

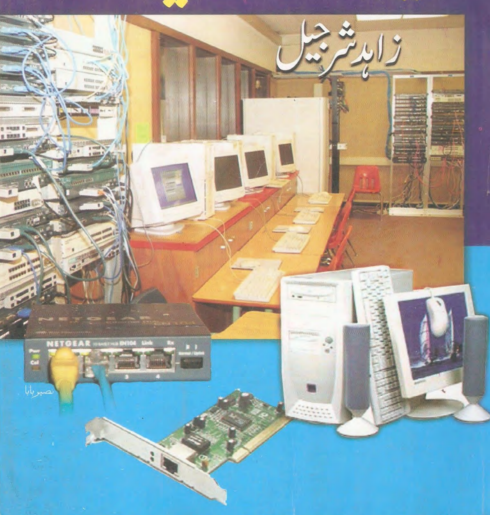
آسان کتاب

تصاوریاور ملی مشقول کے ساتھ

Easy to Learn

نیٹ ور کنگ کی بنیادی معلومات اور کمپیوٹرنیٹ ورک بنانے کے مملی طریقے

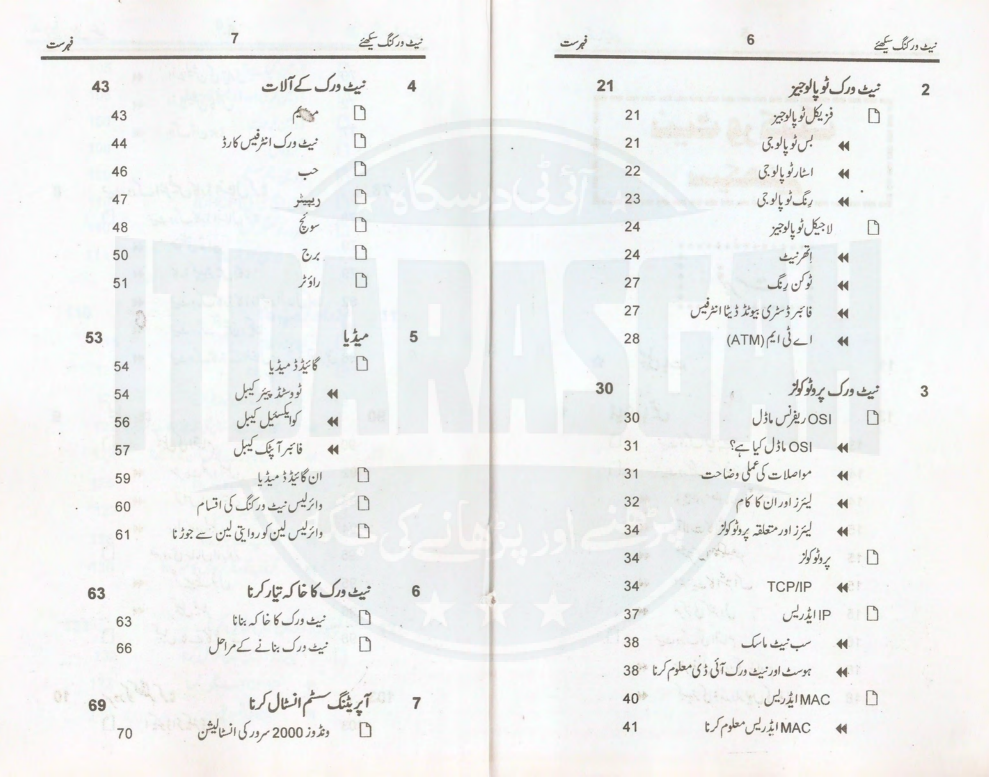
نبيط وركنگ سكھيے

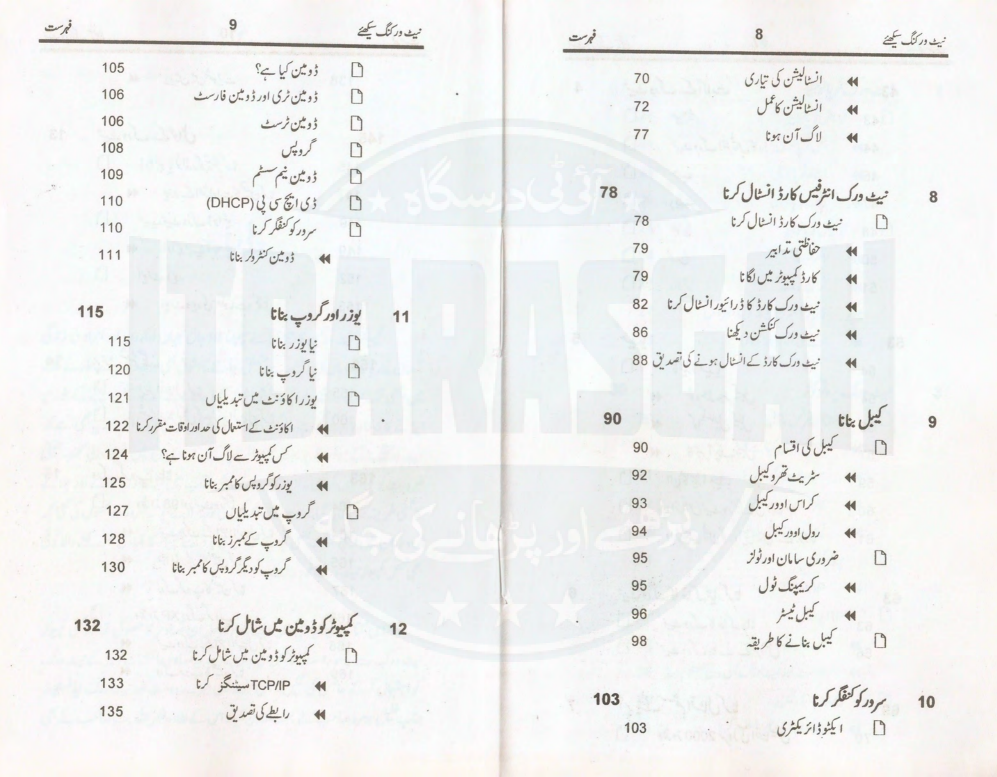


# نیٹ ورکنگ سیکھئے

فهرست

11		ابات	Siz.	₩ ₩
13			ى باتى	بنيادأ
	13	نيك ورك كيا ہے؟		
	14	نیٹ ورکنگ کے فوائد؟		
	14	ڈیٹا اورمعلومات کا اشتراک	4	
	15	آلات كااشراك	4	
	15	مشتركها يهليكيشنز	*	
	15	انٹرنیٹ کا اشتراک	*	
	15	مر کزی کنٹرول	*	
	16	نیٹ ورک کی اقتمام	8	
	16	جغرافیائی حدود کی بنیاد پر	4	
	18	کمپیوٹر کی ذمہ دار یوں کی بنیادیر	4	





## بہلی بات

کمپیوٹر نیٹ ورکس کا تیزی سے پھیلتا ہوا جال جہاں اداروں اور افراد کی زندگی
آسان بنارہا ہے وہاں اس شعبے سے متعلق جانے کا شوق بھی بڑھ رہا ہے۔ ہمارے ملک
میں ابھی تک نیٹ ورکنگ کو ایک مشکل شعبہ سمجھا جاتا ہے۔ اسے مستقل بیٹنے کے طور پر
اپنانے کا رجحان بہت کم ہے۔ لوگوں کی معلومات میں کی کی ایک اہم وجہ یہ بھی ہے کہ
نیٹ ورکنگ کے موضوع پر بہت کم مواد چھپا ہے۔ اردو زبان میں چھپنے والی کتب حقیق
ضرورت کو پورانہیں کرتیں۔ ان میں سے کی بھی کتاب میں نیٹ ورک بنانے اور چلانے
کا عملی طریقہ نہیں بتایا گیا۔ بہت سے قارئین کی توجہ دلانے پر بیضرورت محسوں کی گئی کہ
اردو زبان میں ایسی کتاب کھی جائے کہ اس کی مدد سے کمپیوٹر کا بنیادی علم رکھنے والا کوئی
بھی شخص کمپیوٹر نیٹ ورک خود بنا سکے۔

اس کتاب کی تیاری میں ایک اہم مرحلہ ان تصاویر کا حصول تھا جو کی کمپیوٹر نیٹ ورک سے براہ راست حاصل کی جانی تھیں۔ یہ تصاویر عائشہ نٹ ویئر کے نیٹ ورک کو استعال کر کے حاصل کی گئیں۔ اس سلسلے میں میرے دوست اور نیٹ ورک ایڈ منسٹویٹر جناب خلیل سومرو صاحب نے بہت تعاون کیا۔ اس کے علاوہ نصر اللہ بٹ صاحب نے بھی

4	O R	The second secon
	138	الله الله الله الله الله الله الله الله
	145	13 نيك ورك كي كوالل
	145	🗋 ۋرائيو يا فولڈر كوشيئر كرنا
	147	₩ ایوزر کے اختیارات کا تعین کرنا
	149	🗅 ميپ نيٺ ورک ڈرائيو
	149	<b>♦ ڈرائیومیپ کرنا</b>
	152	🗋 ايونٹ ويور
	153	ایونٹ ویورکی معلومات و یکھنا
	155	14 پرنٹ شیر نگ
	155	🗋 پرنٹرانسٹال کرنا
	160	شیئر ً پرنٹرلوکل کمپیوٹر پرانسٹال کرنا
	163	المرك كروب بنانا
	164	ونڈوز 98 اور نیٹ ور کنگ
	164	ب درک کے اجز اانسٹال کرنا
	165	یا ایڈریس کا تعین کرنا ۱۳ ایڈریس کا تعین کرنا
	167	الماري التيان كرنا الماري التيان كرنا
	168	دیگروپ کا میں رہائی کا اور کا میں اور کا میں اور کا میں اور کا میں اور کا کا دور کے اور کی کا دور کا کا دور کے کا دور کا دور کا کا دور کا کا دور کا دور کا کا دور کا دور کا دور کا دور کا کا
	168	نیٹ ورک کے اجز اانسٹال کرنا ★ نیٹ ورک کے اجز اانسٹال کرنا
	169	یک روت کے برواستان رہا اللہ ورک گروپ کا تعین کرنا
	103	2.67

1

# بنیادی باتیں

نیٹ ورکس کا جال اس قدر تیزی سے پھیل رہا ہے کہ اب شاید ہی کوئی شخص ہو جو براہ راست یا بالواسطہ طور پر انہیں استعال نہ کرتا ہو۔ ٹیلی فون کا نیٹ ورک سب سے زیادہ استعال ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ موبائل فون، کیبل ٹی وی، آن لائن بینکنگ، ATM مشین، انٹرنیٹ وغیرہ سب ایسے نیٹ ورکس ہیں جنہیں ہم روزم ہ زندگی ہیں استعال کرتے ہیں۔ کمپیوٹر نیٹ ورک کا استعال اب بڑی کمپنیوں تک محدود نہیں رہا بلکہ درمیانے اور چھوٹے درج کی کمپنیاں بھی اس سے بھر پور فائدہ اٹھارہی ہیں۔

## نیٹ ورک کیا ھے؟

نیٹ ورک میں دویا زائد اشیاء کو باہم مربوط کرکے ان کے درمیان تعلق قائم کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر گھریا آفس میں موجود PTCL کا ٹیلی فون ایک تار کے ذریعے ٹیلی فون ایک سچینج سے منسلک ہوتا ہے۔ بڑے شہروں ، مثلاً لا ہوریا کرا چی، میں ایک سے زائد ایک سچینجز ہوتی ہیں۔ ایک شہر کی تمام ایک سچینجز ایک دوسرے ملی ہوتی ہیں۔ ایک شہروں کی ایک سچینجز بھی آپس میں منسلک ہوتی ہیں۔ ای طرح ایک موتی ہیں۔ ای طرح ایک ملک سے دوسرے ملک میں فون کرنے کے لئے ان کی ایک سچینجز کا بھی آپس میں اللہ وائم کیا جاتا ہے۔

بہت تعاون کیا۔ سب سے زیادہ شکریہ اس کتاب کے پبلشر جناب لیافت علی صاحب کا ادا کرنا چاہیے جنہوں نے انتہائی صبر سے کتاب کا انتظار کیا، تصاویر اور چنر دیگر مسائل کی وجہ سے کتاب کی اشاعت میں معمول سے زیادہ وقت لگا۔خوشی کی بات یہ ہے کہ آخر کار نتیجہ ایک عمدہ اور کارآ مدکتاب کی صورت میں نکلا۔

قارئین کرام! یہ کتاب آپ کی ضرورت کو کس حد تک پورا کرتی ہے اس کے بارے میں ہمیں آگاہ ضرور کیجئے گا۔ میں ان لوگوں کا بھی شکر گزار ہوں جنہوں نے ای میل، فون اور SMS کے ذریعے اپنے مشوروں سے نوازا اور میری کتابوں کو سراہا۔ آپ کی بیہ حوصلہ افزائی ہمت بڑھاتی ہے اور مشورے زیادہ بہتر لکھنے کی راہ ہموار کرتے ہیں۔

کتاب کے معیار کو بلند اور مواد کارآمہ بنانے کی ہرممکن کوشش کی گئی ہے۔ اس حوالے سے اگر کوئی خامی یا خلطی آپ کونظر آئے تو اس کی نشاندہی ہمارے لئے بہت مفید ہوگ۔ آپ کی رائے ، تنقید یا ستائش کام کو مزید بہتر بنانے میں اہم کردار ادا کرے گ۔ سافٹ ویئر سے متعلق کوئی مسئلہ ہویا کمپیوٹر سے متعلق کچھ پوچھنا ہوتو رابطہ کیا جا سکتا ہے۔

زامرشرجیل el@yahoo.co

zasharjeel@yahoo.com 0300-4218560

#### آلات کا اشتراک

درمیانے درجے کے دفتر میں عام طور پر ایک یا دو پر نٹرز ہوتے ہیں ، جبکہ کمپیوٹرز کی تعداداس سے زیادہ ہوتی ہے۔ ہر کمپیوٹر کے ساتھ پر نٹر نہیں ہوتا۔ پرنٹ نکا لئے کے لئے ڈیٹا کو کسی طریقے سے اس کمپیوٹر پر فتقل کرنا پڑتا ہے جس کے ساتھ پرنٹر لگا ہو۔ ایک طریقہ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ پرنٹر کو اس کمپیوٹر کے ساتھ لگادیا جائے جس میں ڈیٹا ہے۔ لیکن سے دونوں طریقے ''اذیت ناک' ہیں۔ اس طرح ایک منٹ کا کام ایک گھنٹہ بھی لے سکتا ہے۔ اس طرح ایک منٹ کا کام ایک گھنٹہ بھی لے سکتا ہے۔ اس کے برعش نیٹ ورک میں موجود پرنٹر کو کسی بھی کمپیوٹر سے براہ راست پرنٹ بھیجا جاسکتا ہے۔ پرنٹر کے علاوہ ہارڈ ڈسک ہمکینر یا می ڈی ڈرائیوکو بھی مشتر کہ طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

#### مشتركه اييليكيشنر

آلات اور ڈیٹا کے علاوہ سافٹ وئیر (پروگرامز اسپلیکیشنز) کو بھی مشتر کہ طور پر استعال کیا جاسکتا ہے۔ آج کل سافٹ وئیرکا سائز اتنا زیادہ ہوتا ہے کہ وہ ہارڈ ڈسک پرکافی جگہ گھیرتے ہیں۔ سافٹ وئیرکو مرکزی کمپیوٹر پر انسٹال کرکے تمام استعال کنندگان اسے مشتر کہ طور پر استعال کرسکتے ہیں۔ یوں اس ایپلیکیشن کو ہرکمپیوٹر پرانسٹال نہیں کرنا پڑتا۔

#### انٹرنیٹ کا اشتراک

نیٹ ورکنگ کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ ایک کمپیوٹر پر انٹرنیٹ چلانے کے بعد نیٹ ورک میں موجود تمام کمپیوٹرز اسے مشتر کہ طور پر استعال کر سکتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کے ساتھ موڈیم اور ٹیلی فون لائن نہیں لگانی پڑتی۔

#### مرکزی کنٹرول

چونکہ تمام کمپیوٹرز اور استعال کنندگان ایک نیٹ ورک کا حصہ ہوتے ہیں اہذا تمام اُمور کو ایک جگہ سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔اس طرح مختلف قتم کے قواعد وضوالط کو بہتر طور پر لاگو کیا جاسکتا ہے۔

## کمپیوٹر نیٹ ورک

کیپیوٹر نیٹ ورک میں دویا زائد کمپیوٹرزیا ڈیوائس کو آپس میں مسلک کیا جاتا ہے۔
نیٹ ورک کی بہت کی اقسام ہیں۔ چونکہ یہ کتاب کمپیوٹر نیٹ ورکس کے بارے
میں ہے اس لیے جہاں بھی نیٹ ورک کا لفظ استعال ہوگا اس سے مراد'' کمپیوٹر نیٹ ورک''
لیا جائے۔

## نیٹ ورکنگ کے فوائد

نيك وركنگ كے چنداہم فوائديہ ہيں:

#### ڈیٹا/معلومات کا اشتراک

فرض کریں کہ آپ اپ دفتر میں کام کرنے والے کمی فرد کی بنائی ہوئی فائل استعال کرنا چاہتے ہیں۔ ایک طریقہ یہ ہے کہ اس فائل کو فلا پی پر کا پی کریں اور فلا پی کو اپنے کہیوٹر میں لگا کر فائل کو منتقل کرلیں۔ لیکن فلا پی کا طریقہ انتہائی نا قابل اعتبار ہے کیونکہ فلا پی کب چلے گی اور کب چلنے سے انکار کردے گی 'یہ بتانا ممکن نہیں۔ اگر آپ فلا پی ڈسک استعال کر چکے ہیں تو آپ اس اذیت کا اندازہ لگا سکتے ہیں جو فلا پی کے نہ چلنے پر اٹھانا پڑتی ہے۔

اس مسئلے کا ایک بہتر حل فلیش (Flash) ڈرائیو ہے، جو فلا پی کی طرح نا قابل اعتبار نہیں ہے۔ ڈیٹا منتقل کرنے کے اس عمل میں آپ اس فرد کے کمپیوٹر تک جا کیں گ جہاں ڈیٹا ہے۔ اس کمپیوٹر پر فلیش ڈرائیولگانے کے بعد تمام جاری کاموں کو روک کر ڈیٹا فلیش ڈرائیو کی ایک گئی کریں گے۔ پھر فلیش ڈرائیوکو اپنے کمپیوٹر میں لگا کر ڈیٹا وہاں منتقل کریں گے۔ اس کے بعد آپ اس فائل کو استعمال کر سکتے ہیں۔

اگر دفتر کے تمام کمپیوٹرز نیٹ ورکنگ کے ذریعے آپس میں مسلک ہوں تو اس طرح باربار ڈیٹا کو منتقل کرنے کے طویل عمل سے نہیں گزرنا پڑتا بلکہ آپ اپنی کری پر بیٹھے ہوئے کی بھی کمپیوٹر کا ڈیٹا دیکھ اور استعمال کر سکتے ہیں۔

16

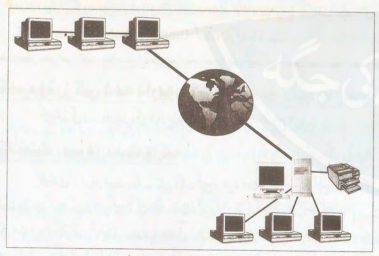
سینڈ تک ہوتی ہے۔ لین کی مثالوں میں کمپنی کے ایک عمارت میں موجود نیٹ ورکس اور انٹرنیٹ کیفے وغیرہ ہیں۔

#### وین (WAN)

WAN دراصل Wide Area Network کا مخفف ہے۔ اس نیٹ ورک میں شامل کمپیوٹرز ایک سے زائد شہروں یا ملکوں میں ہوسکتے ہیں۔ وائڈ ایریا نیٹ ورک یا وین کی اہم خصوصیات یہ ہیں:

اس نید ورک کی حدود زمین کے ایک کونے سے دوسرے کونے تک ہوسکتی ہیں اس لیے آپس میں رابطہ یا مواصلات مہمگی پردتی ہے۔

ڈیٹا کی ترسیل کی رفتار کم ہوتی ہے۔ زیادہ تر ٹیلی فون لائن استعال ہوتی ہے،
جس کی رفتار 56 کلوبٹس فی سینڈ ہوتی ہے۔ زیادہ رفتار کی لائن، مثلاً 11، بھی
مل سمتی ہے لیکن اس کے سالانہ اخراجات بہت زیادہ ہیں۔ 11 لائن کی رفتار
1.5 میگا بٹس فی سینڈ تک ہوتی ہے۔ انتہائی مہنگی 13 لائن کی رفتار بھی 45 میگابٹس فی سینڈ تک ہوتی ہے جولوکل ایریا نیٹ ورک کی 100 میگابٹس فی سینڈ رفتار سے بہت کم ہے۔



شكل 1.2 .... وائد ايريا نيك ورك

## نیٹ ورک کی اقسام

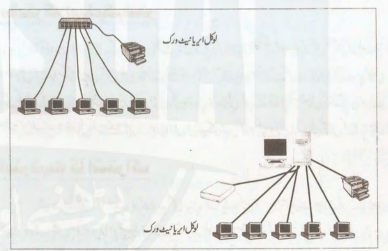
ہرنیٹ ورک کی چند منفر دخصوصیات ہوتی ہیں۔ان خصوصیات کی بنیاد پرنیٹ ورک کی بہت می اقسام ہیں۔ان کی تفصیل یہ ہے:

#### جغرافیائی حدود کی بنیاد پر

جغرافیائی حدود کی بنیاد پرنیك ورك کی دواجم اقسام ہیں۔

#### لين (LAN)

LAN دراصل Local Area Network کا مخفف ہے۔ یہ نیٹ ورک عام طور پر ایک کرے یا جمارت تک محدود ہوتا ہے۔



## شكل 1.1 .... لوكل أبريا نيك ورك

لوكل الريا نيك ورك يالين كى اجم خصوصيات يه بين:

چونکہ بینیٹ ورک بہت کم جگہ میں پھیلا ہوتا ہے البذا اسے بنانا اور کامیابی سے چونکہ بینیٹ آسان ہوتا ہے۔

ال قتم كے نيك ورك كے آلات سے بي البذاخرچ كم آتا ہے۔

الما كى ترييل كى رفارزيادہ ہوتى ہے، جو كه عمواً 100 سے 1000 ميكائس في

بنیادی باتیں

بينڈ وڈ تھ

18

بینڈ وڈتھ اس رفتار کو کہتے ہیں جس نے کوئی ڈیوائس ڈیٹا کو منتقل کرے۔ بینڈ وڈتھ کو''بٹس فی سینڈ' (Bits Per Second) میں نایا جاتا ہے۔ 2 کلوبٹس فی سینڈ رفتار کا مطلب ہے کہ ایک سینڈ میں ڈیٹا کے 2048 بٹس منتقل ہو نگے۔ یا در ہے کہ ایک کلو بٹ میں 1024 بٹس ہوتے ہیں۔

#### (MAN) can

لین اور وین کے علاوہ ایک اور اصطلاح '' مین'' (MAN) بھی استعمال ہوتی ہے۔ MAN دراصل Metropolitan Area Network کا مخفف ہے۔

MAN کی اصطلاح کی ایک شہر کی جغرافیائی حدود کے اندر موجود نیٹ ورک کے لیے استعال کی جاتی ہے۔ اس میں عام طور پر کی ایک شہر میں موجود ایک سے زائد لوکل ایریا نیٹ ورکس کو تیز رفتار را بطے کے ذریعے آپس میں مسلک کیا جاتا ہے۔ را بطے کی یہ تیز رفتار سہولت عام طور پر مواصلات کی مختلف کمپنیاں فراہم کرتی ہیں۔ ان سہولیات میں IT یا T3 لائن اور پر مواصلات کی مختلف کمپنیاں فراہم کرتی ہیں۔ ان سہولیات میں DSL بار کی میں۔

IsDN وراصل Integrated Services Digital Network کا مخفف ہے۔اس کے علاوہ DSL کو Digital Subscriber Line کو DSL

## کمییوٹرز کی ذمہ داریوں کی بنیاد پر

کمپیوٹرز کی ذمددار بول کی بنیاد پرنیٹ ورک کی دواہم اقسام ہیں۔

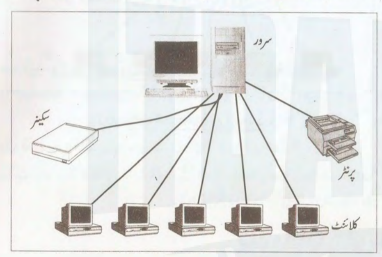
#### كلائنٹ/سرورنيٹورك

کلائٹ اسرور نیٹ ورک میں ایک کمپیوٹر ایبا ہوتا ہے جو دیگر کمپیوٹرز کو مختلف خدمات مہیا کرتا ہے۔ اس کمپیوٹر کی رفتار، ڈیٹا ذخیرہ کرنے کی گنجائش اور اُمور کو انجام دینے کی صلاحیت دیگر تمام کمپیوٹرز سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کمپیوٹرکو ''سرور' (Server) کہتے ہیں، کیونکہ بیددیگر کمپیوٹرزکواپنی خدمات مہیا کرتا ہے۔

کلائٹ اسرور نیٹ ورک میں شامل باقی کمپیوٹرز کی رفتار، ڈیٹا ذخیرہ کرنے کی گنجائش اور اُمور کو انجام دینے کی صلاحیت''سرو'' کمپیوٹر سے کم ہوتی ہے۔ انہیں''کلائٹ'' کلائٹ' کھے اُمور خود بھی انجام دے سکتے ہیں جبکہ کچھ اُمور کے لیے وہ سرور کے تاج ہوتے ہیں۔

19

کلائن اسرورنی ورک میں ایک سے زائد وقف (ڈیڈیکیٹڈ،Dedicated)
سرورز ہوسکتے ہیں۔اییا سرور کمپیوٹر جے کی ایک مخصوص کام کے لیے ہی استعال کیا جائے
ڈیڈیکیٹڈ سرور کہلاتا ہے۔مثال کے طور پر فائل سرور،میل سرور یا ایپلیکیشن سرور وغیرہ۔



شكل 1.3 .... كلائث اسرورنيك ورك

#### پیئر ٹوپیئر نیٹ ورک

پیر تو پیر نید ورک میں موجود تمام کمپیوٹرز کا مرتبدایک جیسا ہوتا ہے۔ عام طور پر ان کی رفتار اور اُمور کو انجام دینے کی صلاحیت بھی برابر ہوتی ہے۔ ہر کمپیوٹر کو''پیر'' (Peer) کہاجاتا ہے۔

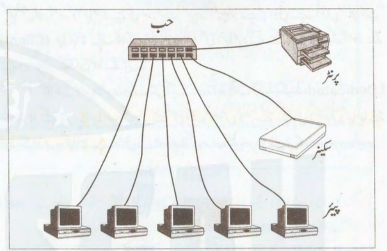
پیئر ٹو پیئر نیٹ ورک میں کوئی ڈیدڈید کیٹڈسرور نہیں ہوتا بلکہ ہر کمپیوٹر کی بھی کمپیوٹر سے درخواست کرسکتا ہے۔ بول ہر کمپیوٹر کلائٹ اور سرور دونوں کا کردار ادا کرسکتا ہے۔ بیئر ٹو بیئر نیٹ ورک اس وقت موزوں ہوتا ہے جب کمپیوٹرز کی تعداد 10 یا اس

بنیادی باتیں

نيك وركنگ سيھنے

سے کم ہو۔ زیادہ کمپیوٹرز کی صورت میں کلائٹ اسرورنیٹ ورک بہتر رہتا ہے۔

20



شكل 1.4 .... پيئر الله پيئر نييك ورك

2

# نبيط ورك توبالوجيز

21

ٹوپالوجی (Topology) دراصل نیٹ ورک کی ترتیب کو کہتے ہیں۔ یہ ترتیب دوقتم کی ہوتی ہے: ''طبعی ترتیب'' یا ''فزیکل ٹوپالوجی'' (Physical Topology)۔ اور ''منطقی ترتیب'' یا''لاجیکل ٹوپالوجی'' (Logical Topology)۔ فزیکل ٹوپالوجی اس بات کا تعین کرتی ہے نیٹ ورک کے آلات کی ظاہری

فزیکل ٹوپالوجی اس بات کا تعین کرتی ہے نیٹ ورک کے آلات کی ظاہری شکل وصورت اور ترتیب کیا ہوگی۔ جبکہ لاجیکل ٹوپالوجی اس بات کا تعین کرتی ہے کہ سیٹ ورک میں ڈیٹا کی ترسیل کا کیا طریقہ ہوگا۔

## فزيكل ثوپالوجيز

نیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرز کی ترتیب اور درمیانی واسطے کے طور پر استعال ہونے والی کیبل اس کی فزیکل ٹویالوجی کا تعین کرتی ہے۔ فزیکل ٹویالوجی کی اہم اقسام یہ ہیں۔

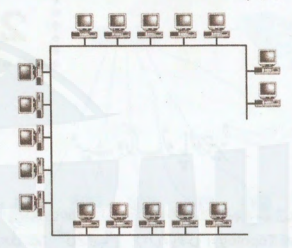
### بس ٹویالوجی

بس (Bus) ٹوپالوجی آسان ترین ٹوپالوجی ہے۔ اس قتم کی نیٹ ورکنگ میں تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائمز ایک مشتر کہ کیبل سے جڑے ہوتے ہیں (شکل 2.1)۔ اس مشتر کہ کیبل کو" بس" (Bus) کہا جاتا ہے۔

اسٹوپالوجی کی خرابی ہے ہے کہ کی ایک کمپیوٹر کے نیٹ ورک سے الگ ہوجانے کی صورت میں تمام نیٹ ورک بند ہوجاتا ہے۔ کم مفید ہونے کے وجہ سے اس ٹوپالوجی کا

نيك ورك أو يالوجيز

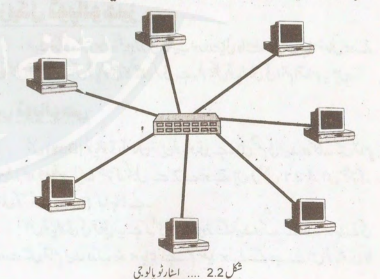
استعال ختم موتا جارہا ہے۔



شكل 2.1 .... بس تويالوجي

#### استار ٹویالوجی

اٹار (Star) ٹوپالوجی میں تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائس ایک کیبل کے ذریع مرکزی "حب" (Hub) یا"سوئے" (Switch) سے جڑے ہوتے ہیں (شکل 2.2)۔



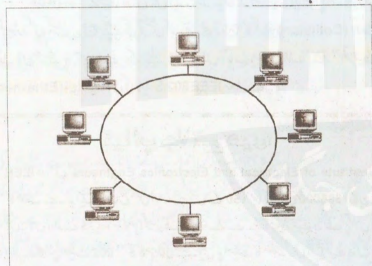
تمام کمپیوٹرز اپنے بیغامات اور مکٹناز حب یا سونج کو بھیجتے ہیں۔ان بیغامات اور سکٹناز کو مطلوبہ مقام تک پہنچانا حب یا سونج کی ذمہ داری ہوتی ہے۔ زیادہ تر نیٹ ورکس اس ٹویالوجی کو استعال کرکے بنائے جاتے ہیں۔

23

اسٹار ٹوپالوجی بس ٹوپالوجی سے زیادہ قابل اعتاد ہے۔ کسی ایک کمپیوٹر کے نکل جانے سے نیٹ ورک کے باقی کمپیوٹرزکی کارکردگی پرکوئی اثر نہیں پڑتا۔

#### رنگ ٹویالوجی

رِنگ ٹوپالوجی میں تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائس ایک دائرے کی شکل میں ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں (شکل 2.3)۔ پیغامات اور سکنلز دائرے کی شکل میں ایک سے دوسرے کمپیوٹر تک سفر کرتے ہیں۔ ہر کمپیوٹر میں پیغامات کو وصول کرنے اور آگے جھیجنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔



شكل 2.3 .... رنگ نويالوجي

اس ٹو پالوبی کی خرابی ہے ہے کہ کسی ایک کمپیوٹر کے مجھے طور پر کام نہ کرنے کی صورت میں تمام مواصلات رک جاتی ہے اور نیٹ ورک کام کرنا چھوڑ دیتا ہے۔ اس ٹو پالوجی کا استعمال تقریباً ختم ہوگیا ہے۔

نيك ورك أو يالوجيز

لاجيكل ثويالوجيز

لاجیکل ٹوپالوجی دراصل فزیکل ٹوپالوجی کے ڈیزائن کی تفصیل بتاتی ہے۔ س قتم کا نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ استعال ہوگا؟ کیبل کون سی ہوگی؟ ڈیٹا کی ترسیل کا طریقہ کار کیا ہوگا؟ ان سب کی وضاحت لاجیکل ٹوپالوجی کرتی ہے۔ لاجیکل ٹوپالوجی کو"نیٹ ورک آر کیے ٹیکچر" (Network Architecture) یا"نیٹ ورک کی ساخت"کا نام بھی دیا جاتا ہے۔

24

لاجيكل الويالوجيزكي اجم اقسام يه بين:

إتهرنيث

ابتدائی دور کے نیٹ درکس میں ایک مسئلہ یہ تھا کہ اگر بیک دقت ایک سے زائد کم پیوٹرزکسی کیبل پر ڈیٹا جیجنے کی کوشش کرتے تھے تو ڈیٹا کا ظراؤ (Collision) ہوجاتا تھا۔ اس مسئلے پر قابو پانے کے لیے 1973 میں"باب میٹ کالف" نے"اِتھونیٹ' (Ethernet) ایجاد کیا۔ اس کی بنیاد 1EEE 802.3 معیار ہے۔

## کیاآپ جانتے دیں؟

المجاد دراصل IEEE دراصل IEEE کا مخفف ہے۔ یہ ایک غیر منافع بخش ادارہ ہے جس کے 150 ممالک میں 365000 ارکان کا مخفف ہے۔ یہ ایک غیر منافع بخش ادارہ ہے جس کے 150 ممالک میں 150 درکان میں۔ اس ادارے کا زیادہ تر کام انجینئر تگ کے خوالے سے ہے۔ کمپیوٹر نیٹ ورکنگ پر اس ادارے کا ''پراجیکٹ 208 '' کا کام مثالی ہے۔ اس پراحیکٹ کا مقصد لوکل ایریا نیٹ ورک کی ساخت، پروٹو کولز اور دیگر آمور کے لیے معیار مقرد کرنا ہے۔

#### ڈیٹا کی ترسیل

اِتھرنیٹ میں ڈیٹا کی ترسیل CSMAICD طریقہ کار سے ہوتی ہے۔

CSMA/CD وراصل CSMA/CD وراصل CSMA/CD کا مخفف ہے۔ اس طریقہ کار میں ہر کمپیوٹر مشتر کہ کیبل پر ڈیٹا کی موجودگی کو Detection کا مخفف ہے۔ اس طریقہ کار میں ہر کمپیوٹر مشتر کہ کیبل پر ڈیٹا کی ترسیل جاری ہوتو کوئی بھی کمپیوٹر مزید ڈیٹا ہیں بھیج سکتا ہے۔ ڈیٹا کی ترسیل کے منتظر کمپیوٹر کو جو نہی پیتہ چاتا ہے کہ کیبل خالی ہے ( یعنی اس پر ڈیٹا کی ترسیل نے منتظر کمپیوٹر کو جو نہی پیتہ چاتا ہے کہ کیبل خالی ہے ( یعنی اس پر ڈیٹا کی ترسیل ختم ہو چی ہے) تو وہ ڈیٹا بھیج سکتا ہے۔

#### اتھرنیٹ کی رفتار

اِتھونیٹ میں ڈیٹا کوسیرئیل طریقہ کار سے بھیجا جاتا ہے۔ اس طریقے میں ایک وقت میں ایک بٹ ڈیٹا بھیجا جاتا ہے۔ اِتھرنیٹ تین مختلف رفتار میں دستیاب ہے:

- ♦ 10 ميگابلس في سينٹر (Mbps) كى رفتار والے نيٹ وركس كو" إنفرنيث" كہا جاتا ہے۔
  - 💠 100 Mbps رفآر کے نیٹ درکس کو''فاسٹ اِتھرنیٹ' کہا جاتا ہے۔
- ا گیگابٹ فی سینڈ یا اس سے زیادہ رفتار والے نیٹ ورکس کو "گیگا بٹ اِتھرنیٹ" کہا جاتا ہے۔

#### اتمرنیٹ کا نام

اِتَفْرنیت لُوپالوجی کا نام ایک خاص انداز میں رکھا جاتا ہے۔ سب سے پہلے اس کی رفتار کھی جاتی ہے۔ اس کے بعد سکنل کی ترسیل کا طریقہ کھھا جاتا ہے اور آخر میں مشتر کہ کیبل کی لمبائی کے لیے ایک ہندسہ یا کیبل کی قتم کے لیے ایک حرف لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر 10BASE5 اِتھرنیٹ لُوپالوجی کے نام میں موجود 10 دراصل ڈیٹا کی منتقلی کی رفتار 10 میگابٹس فی سینڈ، BASE سکنل کی ترسیل کے میں بینڈ (Baseband) طریقہ کاراور 5 مشتر کہ کیبل کی زیادہ سے زیادہ لمبائی 500 میٹر کو ظاہر کرتا ہے۔

#### اتمرنیٹ کی اقسام

اتقرنيك لو پالوجيزكى اجم اقسام يه بين:

## ٹوکن رنگ

اِتھرنیٹ کے CSMA/CD طریقہ کار کے ذریعے ڈیٹا آسانی سے بھیجا جاسکتا ہے۔ لیکن دیکھا گیا ہے کہ مشتر کہ کیبل پر کمپیوٹرز کی تعداد زیادہ ہوجائے تو CSMA/CD کی کارکردگی متاثر ہوتی ہے اور مطلوبہ نتائج حاصل نہیں ہوتے۔اس مسئلے کے حل کے لیے IEEE 802.5 نے الاحکا ایک اور معیار بنایا۔اسے IEEE 802.5 یا در نوکن رنگ کا ایک اور معیار بنایا۔اسے کا نام دیا گیا۔

#### ڈیٹاکی ترسیل

اس قتم کے نیٹ ورک میں ڈیٹا کا ایک خصوصی پیک جاری کیا جاتا ہے جے دوکوئن (Token) کہتے ہیں۔ بیٹوٹا کا ایک خصوصی پیک جاری کیا جاتا ہے جے دوکوئن (Token) کہتے ہیں۔ بیٹوٹا ہے وہ ٹوکن کا انتظار کرتا ہے اور ٹوکن کے مل جانے پر اسے دوک لیتا ہے۔ اس کے بعد وہ کمپیوٹر ڈیٹا جیجنے کا کام شروع کرسکتا ہے۔ جب ڈیٹا کی ترسیل کا کام مکمل ہوجائے تو کمپیوٹر ٹوکن کو چیوٹر دیتا ہے۔ یوں ٹوکن اسکے کمپیوٹر تک پہنچ جاتا ہے اور وہ ڈیٹا جیج سکتا ہے۔

اس طریقه کاریس اِتفرنیك کی طرح دینا کا ظراؤ ممکن نبیس کیونکه بر کمیدور اپنی باری پر دینا منتقل کرتا ہے۔البتہ اگر بیک وقت بہت سے کمپدوٹرز دینا منتقل کرنا چاہیں تو کسی کمپدوٹر کی باری آئے میں تاخیر ہو کتی ہے۔

## فائبررڈسٹری بیوٹڈ ڈیٹا انٹرفیس (FDDI)

فائبر ڈسٹری بیوٹڈ ڈیٹا انٹرفیس (FDDI) نیٹ ورک اس اعتبار نے ٹوکن رِنگ جیم اس اعتبار نے ٹوکن رِنگ جیم اس میں ہر کمپیوٹر نیٹ ورک استعال کرنے کے لیے ٹوکن کا انتظار کرتا ہے۔ فرق بیے ہے کہ FDDI میں درمیانی واسطے کے لیے فائبر آ پٹک کیبل استعال کی جاتی ہے۔ فائبر آ پٹک کیبل کی وجہ سے ڈیٹا 100 کلومیٹر تک منتقل کیا جاسکتا ہے۔ 100 میگابٹس فی سینڈکی رفتار سے ڈیٹا منتقل کرنے کی سہولت پہلی مرتبہ FDDI میں فراہم کی گئے۔ نیٹ ورک

اہم خصوصیات	ٹو پالو جی
مشتر کد کیبل کی لمبائی 185 میٹر تک ہوسکتی ہے۔ائے انتھن نیٹ	10Base2
(Thinnet) بھی کہا جاتا ہے۔ اسکا استعمال تقریباً مفقود ہو چکا ہے۔	
مشتر کہ کیبل کی لمبائی 500 میٹر تک ہوسکتی ہے۔ائے "جھک نیٹ"	10Base5
(Thicknet) بھی کہا جاتا ہے۔ اسکا استعمال تقریباً مفقود ہو چکا ہے۔	
اس میں ٹووسٹڈ پیئر کیبل استعال ہوتی ہے۔اس کیبل کے جار میں سے دو	10BaseT
جوڑے استعال کیے جاتے ہیں۔	
فائبرآ پیک کیبل استعال ہوتی ہے۔	10BaseF
فاسٹ اِفْرنیٹ بھی کہتے ہیں۔ Cat5 معیار کی کیبل استعال ہوتی ہے۔	100BaseT
گیگابٹ اتھرنیٹ بھی کہاجاتا ہے۔ ٹووسٹڈ پیئر کیبل کے چارول جوڑے	1000BaseT
استعال ہوتے ہیں۔ Cat5 یا Cat6 معیار کی کیبل استعال ہوتی ہے۔	

#### فريم

اِتھرنیٹ نیٹ ورکس میں ڈیٹا کو''فریم'' (Frame) کی شکل میں بھیجا جاتا ہے۔ فریم کا کم سے کم سائز 64 بائٹس اور زیادہ 1518 بائٹس ہوسکتا ہے۔ فریم کے 12 بائٹس ڈیٹا کے ماخذ (سورس ، Source) اور مبزل (ڈیسٹی نیشن ، فریم کے 12 بائٹس ڈیٹا کے ماخذ (سورس ، CRC) اور مبزل (ڈیسٹی نیشن ، موتے ہیں۔ان 18 بائٹس کے ساتھ ڈیٹا کی مقدار 1500 بائٹس ہو کتی ہے۔

### ترسیل کے دوران هونے والی خرابی

CRC وراصل CRC وراصل Cyclic Redundancy Check کا مخفف ہے۔ یہ ڈیٹا کی ترسیل کے دوران اس میں پیما ہونے والی خرابیوں کو تلاش کرنے کا آسان اور مقبول طریقہ کار ہے۔ ڈیٹا میں خرابی کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں۔

نيك ورك الويالوجيز

بہت سیل کے مخصوص سائز کی وجہ سے ڈیٹا کی انگریش (Encryption) بہت آسان ہوجاتی ہے۔

29

\* ATM نيك ورك كو إنقرنيك اوراثوكن رينك نيك ورك سے جوڑا جاسكتا ہے۔

\* ATM نيك ورك بهت مهنگا پراتا ہے۔

اس کی ساخت اور کام کرنے کا طریقہ کار دوسرے نیٹ ورکس کے مقابلے میں بہت پیچیدہ ہے۔

#### انکریشن اور ڈیکریشن

اِئكر پشن (Encryption) ايباعمل ہے جس ميں ڈيٹا كو ايس حالت ميں لايا جاتا ہے كدكوئى اسے سجھ نہ سكے۔ ڈیٹا كو اس حالت ميں لانے كا مقصد ترسیل كے دوران اسے چورى كے خدشات سے بچانا ہے۔ ڈیٹا كو دوبارہ اصلی حالت ميں لانے كے ليے "دُوْ يكر پشن" (Decryption) كے عمل سے گزارا جاتا ہے۔

的的的的的的的的的的

میں موجود دو کمپیوٹرز کا فاصلہ 2 کلومیٹرز تک ہوسکتا ہے۔

28

FDDI میں ڈیٹا فریم کی صورت میں بھیجا جاتا ہے۔ FDDI فریم کا سائز 32 سے 4400 بائٹس تک ہوسکتا ہے۔

#### ا سے ٹی ایم (ATM)

مراصل ATM دراصل Asynchronous Transfer Mode کا مخفف ہے۔

یہ جدیدترین ٹیکنالو جی ہے جس میں پیکٹ سو گینگ اور ملٹی پلیکسنگ کو استعمال کیا جاتا ہے۔

یہ جدیدترین ٹیکنالو جی ہے جس میں پیکٹ سو گینگ اور ملٹی پلیکسنگ کو استعمال کیا جاتا ہے۔

آواز ، ویڈیو یا بہت زیادہ ڈیٹا کی دوردراز تک ترسیل کا مؤثر اور قابل اعتبار ذریعہ ہے۔

#### سيل

ATM میں ڈیٹا پیکٹ کی صورت میں نتقل کیا جاتا ہے۔تمام پیکٹس کا سائز ایک جبیما ہوتا ہے۔ ہمام پیکٹس کا سائز ایک جبیما ہوتا ہے۔ جبیما ہوتا ہے۔ ہر پیکٹ کو''سیل'' (Cell) کہا جاتا ہے۔ بیل کا سائز 53 بائٹس ہوتا ہے۔ 5 بائٹس ضروری معلومات اور 48 بائٹس ڈیٹا کے لیے ہوتے ہیں۔

#### رفتار

ATM بہت تیز رفار ہے۔ اس کی کم سے کم رفار 25 میگابٹس فی سینڈ اور زیادہ سے نظرہ و دفار 25 میگابٹس فی سینڈ ہوتی ہے۔

#### فوائد ونقصانات

- 💠 ATM ڈیٹا کی زیادہ مقدار کو تیز رفاری سے منتقل کرسکتا ہے۔
  - ATM موجوده ملی فون نظام کا متبادل ہوسکتا ہے۔

آغاز ہوا جس کا مقصد مختلف اقسام کے نیٹ ورکس کے آپس میں رابطے کا طریقہ کار تلاش کرنا تھا۔ اس سلسلے میں حتمی معیار 1984 میں 1898 کے نام سے سامنے آیا۔

31

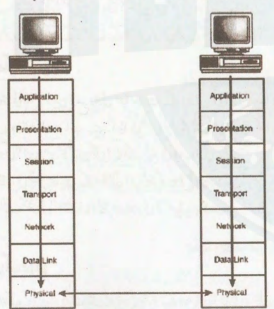
ادی ماڈل کیا ھے؟

نیك ورك كی پیچیده مواصلات كوآسانی سے بیجھنے کے لیے OSI ماڈل كو 7 ليرز (Layers) میں تقسیم كیا گیا ہے۔ ایك لير كوایك ته، مرحله یا منزل سمجھا جاسكتا ہے۔ ہر لير پرمواصلات كے كى مخصوص مرحلے سے متعلق أمور انجام دیئے جاتے ہیں۔

جن دو کمپیوٹرز کے درمیان مواصلات جاری ہوان کی ایک جیسی لیئر زایک دوسرے کے داستہ ہوجاتی ہیں، مثال کے طور پر ایک کمپیوٹر کی سیشن لیئر سے دابستہ ہوجاتی ہیں، مثال کے طور پر ایک کمپیوٹر کی سیشن لیئر سے دابطہ کرتی ہے۔ سے دابطہ کرتی ہے۔ میدابطہ براہ راست نہیں ہوتا بلکہ اس کا ایک مخصوص طریقہ ہے۔ کہ ساتویں لیئرسب سے اوپر ہوتی ہے۔

مواصلات کی عملی وضاحت

شکل 3.1 میں دو کمپیوٹرز کی مواصلات کی وضاحت کی گئی ہے۔



شكل 3.1 .... OSI ماؤل كے ذريع نيك ورك مين ؤيٹاكى ترييل كى وضاحت

# نبيط ورك پروٹو كولز

30

پوٹوکول ان قواعد وضوابط کا مجموعہ ہوتا ہے جونیٹ ورک پر ڈیٹا کی ترسیل کو کنٹرول کرتے ہیں۔ پروٹوکول جن اُمور کے ذمہ دار ہوتے ہیں ان میں رابطے کا آغاز اور اختیام، ایڈریس کی بنیاد پر ڈیٹا کو مناسب رائے پر بھیجنا، ڈیٹا کو انگریٹ یا کمپرلیس کرنا، ترسیل کے دوران ڈیٹا میں پیدا ہونے والی خرایوں کا پید لگانا وغیرہ شامل ہیں۔

روزان رہا میں پیر بروے ہوں ۔ یہ وہ کہ ایک میں ایک کے OSI ریفرنس ماڈل کی ہر لیئر پر مخصوص پروٹو کولز استعمال ہوتے ہیں۔ پروٹو کولز کو عام طور پر ان لیئرز کے حوالے سے پہچانا جاتا ہے۔ پروٹو کولز کو سیجھنے سے قبل OSI ریفرنس ماڈل کی تفصیل جاننا ضروری ہے۔

## ا٥٥ ريفرنس ماڈل

Open Systems Interconnection کا مخفف ہے۔

کمپیوٹر نیٹ ورکنگ کی ساخت کا بیہ ماڈل ، معیار بنانے والی عالمی تنظیم ISO نے بنایا تھا۔

اگرچہ عملی طور پر کوئی بھی اسے استعمال نہیں کرتا لیکن بیہ ماڈل نیٹ ورک کے طریقہ کارکی

بہت عمدہ وضاحت کرتا ہے۔ یہ ماڈل نیٹ ورک کے عملی مسائل کے حل میں بھی مددگار

ثابت ہوتا ہے۔

ابتدائی دور کے نیٹ ورکس کی ساخت اور ڈیٹا کی ترسیل کا طریقہ کار ایک دوسرے سے مختلف تھا۔ اس وجہ سے ان نیٹ ورکس کا آپس میں رابطہ اور ترسیل ممکن نہیں تھی۔ یول کسی نیٹ ورک کی افادیت ایک خاص جگہ تک محدود ہوتی تھی۔ 1974 میں OSI پر کام کا ہے۔ ڈیٹا کی منزل مقصود کے ایڈرلیس کا تعین اور نیٹ ورک پر کسی اضافی سہولت کا مطالبہ بھی نیٹ ورک لیئر کرتی ہے۔

#### 4 - ٹرانسپورٹ لیئر

ڈیٹا کی صحیح حالت میں منزل مقصود تک ترسیل کی ذمہ داری ٹرانسپورٹ لیئر کی ہے۔ اگر کسی وجہ سے ڈیٹا درست حالت میں یا کھمل طور پر نہ پہنچ تو ٹرانسپورٹ لیئر ڈیٹا سیمینے والے کمپیوٹر کو پیغام بھیجتی ہے کہ ڈیٹا دوبارہ بھیجا جائے۔

و یا کے پیکش منزل مقصود پر درست حالت میں مل جانے کے بعد ٹرانبپورٹ لیئر انہیں ترتیب دے کر قابل استعال حالت میں لاتی ہے۔

#### 5 - سيشن ليئر

دو کمپیوٹرز کے درمیان ہونے والی مواصلات کے دوران رابطے کی ذمہ داری سیشن لیئر کی ہے۔ یہ لیئر رابطے کا آغاز کرتی ہے، اسے برقر ار رکھتی ہے اور ضرورت ختم ہونے پر رابطے کوختم کردیتی ہے۔

ڈیٹا کوچھوٹے مکروں میں تقسیم کرکے انہیں پیکٹس کی شکل دینے کا کام بھی سیشن

ليزير موتا ہے۔

#### 6 - پريزينٹيشن ليئر

ڈیٹا کو پیش کرنے کا انداز ہر کمپیوٹر پر مختلف ہوسکتا ہے (آپریٹنگ سٹم مختلف ہونے کی وجہ سے)۔ یہ لیئر موجودہ کمپیوٹر کے فارمیٹ والے ڈیٹا کو ایسے فارمیٹ میں تبدیل کرتی ہے جے نیٹ ورک پر آسانی سے ارسال کیا جاسکے۔

ر یر بینٹیش لیئر ڈیٹا کے حوالے سے انگر پشن اور کمپریش کی خدمات بھی فراہم کرتی ہے۔

#### 7 - ايپليكيشن ليئر

یہ لیئر نیٹ ورک کی مختلف خدمات فراہم کرتی ہے جن میں فائل تک رسائی، فائل کو ایک سے دوسری جگہ منتقل کرنا، ای میل، پنٹ اور ڈیٹا بیس کی خدمات شامل ہیں۔ عام طور پر سمجھا جاتا ہے کہ یہ لیئر ایپ لیہ کیشن یا پروگرام کو چلانے کی ذمہ دار ہے، جو کہ غلط ہے۔

ڈیٹا سے والا کمپیوٹرسب سے اوپر والی، لیمی ساتویں لیئر (ایسلیکیشن لیئر) پر ڈیٹا کے پیکٹس تیار کرتا ہے اور انہیں نیچ والی، لیمی پھٹی لیئر پر بھیج دیا جاتا ہے۔ یہاں ڈیٹا کے ساتھ اس لیئر کی اپنی معلومات شائل کی جاتی ہے اور اسے نیچ والی لیئر کو بھیج دیا جاتا ہے۔

یوں یہ ڈیٹا سب سے نیچ والی، لیمی لیئر تک پہنچتا ہے۔ یہاں سے اسے کیبل کے ذریعے دوسرے کمپیوٹر کی پہلی لیئر پر وصول کیا ذریعے دوسرے کمپیوٹر کی پہلی لیئر پر وصول کیا جاتا ہے۔ یہ ڈیٹا دوسرے کمپیوٹر کی پہلی لیئر پر وصول کیا جاتا ہے۔ یہاں پہلی لیئر کی معلومات الگ کرنے کے بعد ڈیٹا کو اوپر والی لیئر پر بھیج دیا جاتا ہے۔ اس طرح ڈیٹا کے پیکٹس نیچ سے اوپر سفر کرتے ہیں۔ ہر لیئر اپنی معلومات الگ کرتی جاتا ہے۔ اس طرح ڈیٹا ساتویں لیئر تک پہنچ جاتا ہے۔

32

### ليئرز اور ان كا كام

#### 1 - فزيكل ليئر

اس لیئر پرنیٹ ورک کی فزیکل یا طبعی خصوصیات کا تعین کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پرنیٹ ورک انٹرفیس کارڈ طور پرنیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کیبل کس قتم کی ہوگی؟ نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کیبل سے کس طرح رابط کرے گا؟ ڈیٹا کے پیکٹس کوکس طرح بھیجا جائے گا؟

#### 2 - ڈیٹا لنک لیئر

اس لیئر کی اہم ترین ذمہ داری مواصلات کے دوران ڈیٹا میں پیدا ہونے والی غلطیوں کی تلاش اور ان کا سرباب ہے۔ ڈیٹا کی بٹس کوفریم میں کس طرح رکھنا ہے اور فریم کی ترتیب کیا ہوگ؟ ان اُمور کا فقین بھی ڈیٹا لنگ لیئر کی ذمہ داری ہے۔

IEEE کی تصریحات کے مطابق اس لیئر کو دو ذیلی لیئر ذیلی کیئر نین تقسیم کیا جاتا ہے۔ ایک کو دو ان (LLC) لیئر اور دوسری کو دمیڈیا ایکسیس کنٹرول' (MAC) لیئر کہا جاتا ہے۔ .

## 3 - نیٹ ورک لیئر

نیٹ ورک لیئرنیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرز کے درمیان ڈیٹا کی ترسیل کے فرائض انجام دیتی ہے۔ ڈیٹا کی ترسیل کے طریقتہ کاراور سو کچنگ کے انداز کا تعین ای لیئر پر کیا جاتا

نيث ورك يرونو كواز

میں بنایا گیا تھا۔ یہ بہت نے پروٹو کوئر کا مجموعہ ہے۔ TCP/IP کی اہم خصوصیت یہ ہے کہ یہ بنایا گیا تھا۔ یہ بہتری اور تبدیلیوں کی گرانی کہ یہ کی ایک کمپنی کی ملکیت نہیں ہے۔ TCP/IP میں بہتری اور تبدیلیوں کی گرانی "انٹرنیٹ انجینئر نگ ٹاسک فورس" (IETF) کرتی ہے۔ انٹرنیٹ کی بنیاد TCP/IP ہے۔ انٹرنیٹ کی بے بناہ مقبولیت نے TCP/IP کی برتری میں اہم کردارادا کیا ہے۔

### 1۔ نیٹ ورک لیئر

یہ لیئر OSI ماڈل کی پہلی دو لیئرز ، ڈیٹا لنک اور فزیکل لیئر، کے اُمور انجام دین ہے۔ یہ لیئر ڈیٹا کونیٹ ورک پر جمیحتی ہے۔

#### 2. انٹرنیٹ لیئر

یہ لیئر OSI ماڈل کی نیٹ ورک لیئرجیسی مجھی جاتی ہے۔ اس لیئر کا کام ڈیٹا کو راؤٹرز کی مدد سے منزل مقصود تک پہنچانا ہے۔ اس لیئر کے اہم پروٹوکولز ICMP ، ARP ، IP اور IGMP ہیں۔

## 3\_ اینڈٹو اینڈیا ٹرانسپورٹ لیئر

یہ لیئر OSI ماؤل کی ٹرانسپورٹ لیرجیسی سمجھی جاتی ہے۔ اس لیئر کا کام دو کمپیوٹرز کے درمیان مواصلات ہے۔ یہ مو اصلات با قاعدہ رابطہ قائم کرکے یا رابطے کے بغیر "براڈ کاسٹ" کی شکل میں بھی ہو عتی ہے۔

اس لیئر کے اہم پروٹو کور TCP اور UDP ہیں۔

#### 4. اینڈٹو اینڈیا ٹرانسپورٹ لیئر

یہ لیئر OSI ماڈل کی آخری 3 لیئرز ،سیشن، پریز مینیشن اور اید لیکیشن لیئر، کے اُمور انجام دیتی ہے۔

اس لیر کے اہم پروٹوکوڑ SMTP ،FTP ،HTTP ،DNS ،DHCP اور

ایپلیکیشن لیر نیٹ ورک سے مواصلات کے لیے ایپلیکیشنز کو انٹرفیس مہا کرتی ہے۔ ایپلیکیشنز کو انٹرفیس مہا کرتی ہے۔

OSI ریفرنس ماڈل کی 7 میں سے ہر لیئر پر مختلف اُمور انجام دینے کے لیے بہت سے پروٹو کواز بنائے گئے ہیں۔ان کی تفصیل ہے ہے:

پرواد کار	يز
RS-232,V.35, HSSI, FDDI, PPP, DSL, ISDN, ATM	فزيكل
HDLC,SDLC,LAP,LAPB,ALIP,PPTP,ARP,RARP	ڈیٹا لنگ
IP,ICMP,IGMP,BOOTP,DHCP,IPX,NetBIOS, NetBEUI	نیٹ ورک
TCP, UDP, SPX, RAS, ATP, NBP, ASP, DVMRP, RTP	ٹرانسپورٹ
LDAP, DNS, RPC, PAP, SSL, TLS	سيشن
ASN.1, LU6.2, Postscript, 3270 Data Stream	پریز ینٹیش
HTTP, SMTP, FTP, POP3, IMAP4, Telnet, SNMP, TFTP, RLOGIN, SMB, NLP, NDS, SAP, NCP	ايپليكيشن

ٹیبل 3.1 .... OSI ریفرنس ماڈل کی لیئرز اور ان کے پروٹو کوز

## پروٹوکولز

پروٹو کول نیٹ ورک پر ڈیٹا کی ترسل سے متعلق چند قواعد وضوابط کا مجموعہ ہوتا ہے۔ پروٹو کولڑ کی مدد سے سے طے کیا جاتا ہے کہ دو کمپیوٹرز کے درمیان را بطے کا آغاز اور اختقام کیسے ہوگا؟ ڈیٹا کو انگریٹ یا کمپریس کیسے کیا جائے گا؟ یا ڈیٹا میں پیدا ہوجانے والی خرابیوں کو کیسے دور کیا جاسکتا ہے؟ وغیرہ۔ اہم پروٹو کولڑ کی تفصیل کچھ یول ہے:

#### TCP / IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol یا Transmission Control Protocol/Internet Protocol کی دہائی مواصلات کے لیے 1970 کی دہائی۔

۱۲ ایڈریس

نيك ورك يل دو ايدريس بهت اجم بوت بيل ايك كميدوريا و يواكس كا ايدريس، جے نوڈ (Node) ایڈرلیس یا "بوسٹ آئی ڈی (ID)" کہتے ہیں۔ دوسرا لوجیکل نیٹ ورک ایڈریس یا "فید ورک آئی ڈی (ID)"، جو کہ نیك ورک کی پیچان ہوتا ہے۔ TCP/IP نید ورک کے کمپیوٹر یا ڈایوائس کی شناخت کے لیے ایسا ایڈرلیس استعال کرتا ہے جس میں موسك آئى ڈى اورنىك ورك آئى ڈى دونوں ہوتى يى اسے"P' اليرليس" كہتے يى-

37

IP ایڈریس چاراعداد کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ہر عدد ثنائی نظام (Binary System) میں آٹھ بٹس برمشمل ہوتا ہے۔ 8 بٹس کی دجہ سے ہرعدد کی قبت 0 سے 255 تک ہو عتی ہے۔ IP ایڈریس کھتے ہوئے اعداد کے درمیان نقط یا ڈاٹ (Dot) استعال کیا جاتا ے۔ IP ایڈریس کی ان مثالوں پرغور کریں:

192.168.0.1

200.100.25.5

5.85.29.125

#### ۱۲ ایڈریس کی کلاسز

IP ایڈرلس کو مختلف کلاسز میں تقسیم کیا گیا ہے۔ان کلائز کی پیچان IP ایڈرلس میں بائیں جانب موجود پہلے عدد سے کی جاتی ہے۔ان کلاسز کی تفصیل بیہے:

استعال	الدُركس كا يبلا عدد	UL
بہت بڑے نیٹ ورکس کے لیے	126 = 1	AUTUS
ورمیانے اور بڑے نیٹ ورکس کے لیے	191 = 128	BUID
چھوٹے نیٹ ارکس کے لیے	223 = 192	CULK
ملٹی کا شنگ کے لیے	239 = 224	DUIS
الج بات کے لیے	255 = 240	EUIS

میل IP ... 3.3 ایڈریس کی کلاسز

## TCP/IP مجموعے کے پروٹوکولز اور ان کا کام

نيث وركنگ سلھنے

TCP/IP مجموع میں شامل اہم بروٹو کوٹز کی تفصیل یہ ہے:

ذمه داريا <u>ل</u>	يروثو كول-
ڈیٹا کو بھیجنے اور وصول کرنے والے کمپیوٹر کے ایڈریسز فراہم کرنا اور راستے کا تعین کرنا۔	Internet Protocol (IP)
با قاعدہ رابطے کے ذریعے مواصلات اور ڈیٹا کی ترسیل۔	Transmission Control Portocol (TCP)
غلطی کی صورت میں پیغام جاری کرنا۔ دو کمپیوٹرز کے رابطے کو دیکھنا ( کہیں رابطہ ٹوٹ تو نہیں گیا)۔	Internet Control  Message Protocol  (ICMP)
دو کمپیوٹرز کے درمیان کم ہے کم فاصلے اور تیز ترین راتے کا تعین کرنا	Routing Information Protocol (RIP)
دو کمپیوٹرز کے درمیان رابطہ قائم کیے بغیر ڈیٹا بھیجنا ہے۔اس طرح رابطہ کا اضافی بو جھ کم ہوجا تا ہے لیکن ڈیٹا کی تر سل قابل اعتاد نہیں ہوتی۔	User Datagram Protocol (UDP)
IP ایڈریس کو MAC ایڈریس میں تبدیل کرتا ہے۔	Address Resolution Protocol (ARP)
انگریزی نام کومتعلقه ۱۱ ایڈریس میں تبدیل کرنا۔	Domain Name System (DNS)
کلائنٹ اور سرور کے درمیان فائلز کے تباد لے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	The File Transfer
ای میل کوایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچانے کے لیے۔	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
ڈ اکل اپ نیٹ ورک کئاشن کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	Point-to-Point Protocol (PPP)

میل TCP/IP .... 3.2 کے مجموعے میں شامل اہم پروٹو کواز

2- اس كے بالكل فيج نيك ورك ماسك كو بھى ثنائى نظام ميں كھيں۔

3- ان دونول ثانى اعداد ير AND كاعمل انجام دير-

4- AND کے منتج میں عاصل ہونے والے جواب کو عام عدد (اعشاری نظام) میں کھولیں۔ بیزید ورک آئی ڈی ہوگ۔

39

فرض كرين كه IP المركس 152.68.85.152 اور نيك ورك ماسك المركس المركب المر

11010100 01000100 01010101 10011000 = الفرائيل IP 11111111 11111111 11111111 00000000 = AND

ئىڭ ورك آئى ۋى = 212.68.85.0 مىك

موسٹ آئی ڈی معلوم کرنے کے لیے ان ہدایات برعمل کریں:

1- اليُّرريس كو ثناكي نظام مِين لكهيس-

2- نیٹ ورک ماسک کو ثنائی نظام میں لیں اور اس پر NOT کاعمل انجام دیں۔ اس کے نتیج میں جو جواب آئے اسے IP ایڈریس کے پنچ کھے لیں۔

3- ان دونول تنائى اعداد ير AND كاعمل انجام دير-

4- AND كمل ك نتيج مين حاصل مون والع جواب كو عام اعداد (اعشارى فظام) مين لكوليس بير موسف آئى ذى موگى۔

فرض كرين كه IP المرديس 152.68.85.152 اور نيك ورك ماسك 255.255.255.0 ي-

اليْرليل = 11010100 01000100 01010101 10011000 =

ماسک (NOT) الماسک (NOT) الماسک (NOT) الماسک (NOT) الماسک (NOT) الماسک (NOT) الماسک (NOT)

00000000 00000000 00000000 10011000 = AND

بوست آئی ڈی = 0.0.0.152

IP ایڈریس کے حوالے سے یادر کیس:

نيك ورك آئى ڈى 127 نہيں ہوسكتى۔

منيك ورك اور موسك آئى وى دونول بيك وقت 255 يا 0 نبيس موسكتيس

ایک جھی نیٹ ورک میں ایک جیسی دو ہوسٹ آئی ڈی نہیں ہوسکتیں۔

### سب نیٹ ماسک

نيك وركنگ سكھنے

یہ IP ایڈریس جیسا ہوتا ہے۔ اس میں بھی چار اعداد ہوتے ہیں۔ اس کی مدد سے
اللہ ایڈریس سے نیٹ ورک آئی ڈی اور ہوسٹ آئی ڈی معلوم کی جاتی ہے۔

کلاس B ، A اور C کے ڈیفالٹ سب نیٹ ماسک کی تفصیل یچے ٹیبل میں دی
جارہی ہے۔ اگر IP ایڈریس w.x.y.z ہوتو یہ سب نیٹ ماسکس اسے س طرح نیٹ ورک
آئی ڈی اور ہوسٹ آئی ڈی میں تبدیل کریں گے۔

ہوسٹ آئی ڈی	نيك ورك آئى ڈى	وْيْفِالْتْ سب نبيث ماسك	كلاس
x.y.z	W	255.0.0.0	А
y.z	w.x	255.255.0.0	В
Z	w.x.y	255.255.255.0	С

ميل 3.4 .... سب نيك ماسك

## هوست اور نیٹ ورک آئی ڈی معلوم کرنا

IP ایڈریس سے ہوسٹ اور نیٹ ورک آئی ڈی معلوم کرنے کے لیے اسے ثنائی نظام اللہ ایڈریس سے ہوسٹ اور نیٹ ورک آئی ڈی معلوم کرنے کے لیے اسے ثنائی نظام اللہ (Binary System) میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ ثنائی نظام میں لکھنے سے 32 ہندسوں کا ایک عدد حاصل ہوتا ہے۔ ای طرح سب نیٹ ماسک کو ثنائی نظام میں لکھنے سے بھی 32 ہندسوں کا ایک عدد حاصل ہوتا ہے۔

نیٹ ورک آئی ڈی معلوم کرنے کے لیے ان ہدایات پڑ مل کریں: - ایڈریس کو ثنائی نظام میں لکھیں۔

نيث ورك يروثو كولز

## مخلف کمپنیوں کی تین مائٹس کی شناخت سے:

شاخت	مینی کا تام
00000C	(Cisco Systems)
0004AC	آئی بی ایم (IBM)
0020AF	3 كوم كار پوريش (3Com)
00055D	ڈی لنک (D-Link)
080007	ايىل كېيوژ (Apple Computer)
080009	(Hewlett-Packard) ہیولٹ پیکارڈ

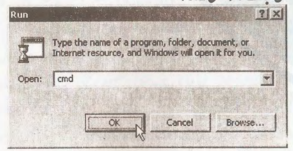
نيبل 3.5 .... نيك ورك انثرفيس كار د بنانے والى كمپنيوں كى شناخت

### MAC ایڈریس معلوم کرنا

اگر نید ورک انرفیس کارڈ انسٹال کیا گیا ہوتو آپریٹنگ سٹم کی مدد سے اس کا MAC ایڈریس معلوم کیا جاسکتا ہے۔

وغروز کی ٹاسک بار یرموجود Start بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح اشارث میدو -182616

اس میدو میں سے Run کوکلک کریں۔ابیا کرنے سے Run ڈائیلاگ ماکس كل مائے كا (شكل 3.2)-



شكل Run .... 3.2 دائيلاگ ماكس

## MAC ایڈریس

MAC وراصل Media Access Control کا مخفف ہے۔ یہ 6 پاکٹس لعنى 48 بلس يرمشمل موتا ب\_اسے" إقرنيك الدريس"، "بارڈ وير الدريس" يا "فزيكل ایڈریس" بھی کہا جاتا ہے۔ بینیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرزیا ڈیوائسز کی شناخت کے لیے

اِقرنیك نیك ورك میں جھیج جانے والے ہر فریم كے ہیڈر میں اسے جھیخ اور وصول كرنے والے كے MAC الدريس كى معلومات موتى ب- برج (Bridge) يا ليتر 2 یر کام کرنے والے سو کچر ہر فریم کے ساتھ موجود ان ایڈریس کو"راؤ ٹنگ ٹیبل" میں محفوظ كر ليت بي \_ بيمعلومات ويناكوورست مقام ير بينج كے ليے استعال موتى ہے۔

MAC ایدرلیس دراصل نیف درک انٹرفیس کارڈ کی میموری (ROM) میں محفوظ ہوتا ہے۔ عموماً اس ایڈریس کو تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔ کھ کارڈز میں ایڈریس کو تبدیل کرنے کی سہولت ہوتی ہے، لیکن ایبا کرنا مناسب نہیں ہوتا، اس سے مسائل پیداہو سکتے ہیں۔ البت ٹوکن رِنگ نیٹ ورک میں کی بھی نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کو استعمال کرنے کے لیے اسے ایک منفرد MAC ایڈریس دینا پڑتا ہے۔

دنیا کے ہرنیف ورک کارڈ کا MAC ایڈریس مفرد ہوتا ہے۔ بھی بھی دو کارڈز کا ایڈریس ایک جیسانہیں ہوسکتا۔اس کی وجہ یہ ہے کہ IEEE نیٹ ورک کارڈ بنانے والی ہر کمپنی کو MAC ایڈریس جاری کرتی ہے۔ وہ کمپنی انبی ایڈریس کو استعال کرسکتی ہے۔ ایڈرلیس کے پہلے 3 بائٹس نیٹ ورک کارڈ بنانے والی کمپنی کی شناخت کے لیے اور

آخری 3 بائش کارڈ کی اپنی شاخت کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ MAC ایڈرلس عام طور ير دميكساؤلي فن (Hexa Decimal) نظام يس لكھاجاتا ہے۔

## هر المساقر سم ول فظام

میکسا ڈیکی ال (Hexa Decimal) نظام میں 16 ہندے ہوتے ہیں۔ 0 سے 9 اور 10 كو 11 ، A و 12 ، B و 13 ، C كو 14 ، D و اور 15 كو ع سے ظاہر كيا جاتا ہے۔

## نیط ورک کے آلات

نیٹ ورک بنانے اور اسے استعمال کرنے کے لیے صرف کمپیوٹر ہی کافی نہیں بلکہ اس کے لیے اور بہت ی ڈلوائس یا آلات درکار ہوتے ہیں۔ ہرایک کا اپنا ایک مخصوص کام ہا ور بیسب آلات ال كرنيك ورك كوكامياني سے چلاتے ہيں۔ ايك كامياب نيك ورك معظم (المینسٹریٹر) بننے کے لیے ان آلات سے واقفیت بہت ضروری ہے۔اس باب میں نیٹ ورک کے آلات کے بارے میں بتایا جائے گا۔

مودیم روایت ٹیلی فون لائن کے ذریعے ڈیٹا کوایک جگہ سے دوسری جگہ تک بھیج کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

ٹیلی فون لائن برصرف اینالاگ (Analog) سینلز بھیجے جاسکتے ہیں۔ اس کے برعكس كمپيوٹر ڈيٹا كو ذيجيٹل صورت ميں بھيجا ہے۔اس عدم مطابقت كو دور كرنے كے ليے موڈیم کے ذریعے کمپیوٹر کا ڈیجیٹل ڈیٹا اینالاگ سکنلز میں تبدیل کیا جاتا ہے۔اس عمل کو "اد لیشن" (Modulation) کہا جاتا ہے۔منزل مقصود پر بینی کرموڈ یم کے ذریعے ان اینالاگ سکنلز کو دوبارہ ڈیجیٹل حالت میں لایا جاتا ہے۔ اس عمل کو ''ڈی ماڈیولیش'' (Demodulation) کہا جاتا ہے۔ موڈ کم (MoDem) کا نام دراصل ان دونوں عوامل كے نام كے يہلے حوف سے اخذ كيا گيا ہے۔

موڈ یم کے ذریعے دور دراز کے کی کمپیوٹر یا نیٹ ورک سے مسلک ہوا جاسکتا ہے۔

Run ڈائیلاگ باکس میں موجود Open باکس میں cmd ٹائیپ کریں اور Ok بٹن کلک کردیں (شکل 3.2)\_اس طرح" کماٹد برومیٹ" ویڈو کھل جائے

يه طريقة وندوز NT، 2000 اور XP مين استعال كيا جاسكتا بـ وغدوز 98 کی صورت میں cmd کی بچائے command ٹائٹ کرنا پڑے گا۔

كماغر يروميك يربيكماغرلكيس اوراينركي دبادي:

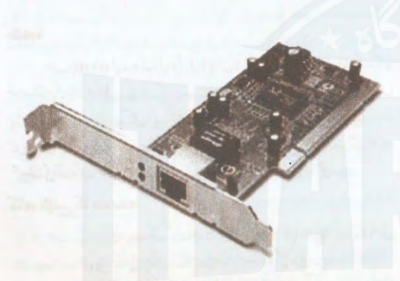
كمائل كے جواب ميں آپريٹنگ سٹم كچھ معلومات دكھائے گا۔ اس ميں نيك ورك كارد كافزيكل يا MAC الميرلس بحى شامل موكا (شكل 3.3)-



شکل ipconfig/all مانڈ کے ذریعے نیٹ ورک کارڈ کا MAC ایڈریس معلوم کرنا



کیبل کے لیے الگ الگ نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز ہوتے ہیں۔اس کے علاوہ نیٹ ورکنگ کی ہرساخت کا اپنا نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ ہوتا ہے۔مثال کے طور پرٹوکن رِنگ، اِتھر نیٹ اور FDDI کے لیے مخصوص نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز استعال ہوتے ہیں۔



شكل 4.1 .... نيك ورك انفرفيس كاردُ

#### رفتار

اِلْقرنیٹ کے لیے نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز مختلف رفتار میں دستیاب ہیں۔ مثلاً اِلْقرنیٹ کے لیے 10/100 میگاہش اِلْقرنیٹ کے لیے 10 میگاہش فی سکنڈ، ''فاسٹ اِلْقرنیٹ' کے لیے 10/100 میگاہش فی سکنڈ رفتار کے فی سکنڈ رفتار کے نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز استعمال کے جاسکتے ہیں۔

#### سسٹم بس کی قسم

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈز ''سٹم لی'' (System Bus) کی عام استعال ہونے والی تمام اقسام میں دستیاب ہیں۔ان میں ''انڈسٹری اسٹینڈرڈ آر کیسٹی کچر'' (ISA)، ''مائیکروچینل آر کیسٹی کچر'' (EISA)، ''مائیکروچینل آر کیسٹی کچر''

اس کے ذریعے ای میل کا جادلہ اور محدود مقدار میں ڈیٹا کی ترسیل ہوسکتی ہے۔ موڈ یم چونکہ دیٹ ورکس کے براہ راست رابطے کے لیے نہیں بنایا گیا اس لیے اس کی مدد سے، راؤٹر یا کسی اور ڈیوائس کے ذریعے نبیٹ ورک سے خسلک نہیں ہوا جاسکتا۔

اینالاگ موڈ یم کے دو انٹرفیس ہوتے ہیں۔ کمپیوٹر سے را بطے کے لیے RS-232 سرئیل ٹر انسمیشن انٹرفیس اور ٹیلی فون لائن کے لیے RJ-11 ٹیلی فون انٹرفیس۔

نیادہ تر موڈیمز "اندرونی" یا انظرال (Internal) ساخت کے ہوتے ہیں۔ انہیں کمپیوٹر کے اندر در بورڈ (Mother Board) پر لگایا جاتا ہے۔ یہ موڈیمز پھے کوائل کے لیے CPU کی پروسینگ کی صلاحیت استعال کرتے ہیں۔ جبکہ موڈیم کی دوسری قتم "پیرونی" یا ایکسٹرل (External) ہوتی ہے۔ یہ نبتا مجلکے ہوتے ہیں۔ انہیں کمپیوٹر سے باہر رکھا جاتا ہے اور سیرئیل پورٹ کے ذریعے کمپیوٹر سے جوڑا جاتا ہے۔ بہت سے لوگوں نے موڈیم کو مشتر کہ طور پر استعال کرنا ہوتو اس صورت میں ایکسٹرل موڈیم لگانا چاہئے۔

اینالاگ کے علاوہ ڈیجیٹل موڈیم بھی ہوتے ہیں، جیسا کہ ISDN کے ساتھ ڈیجیٹل موڈیم استعال کیا جاتا ہے۔ اگرچہ ڈیجیٹل موڈیم میں سکنلز کو ڈیجیٹل سے اینالاگ یا اینالاگ سے ڈیجیٹل میں تبدیل نہیں کیا جاتا لیکن اس میں ماڈیولیشن کی ایک اورقتم ''لائن کوڈیگ'' استعالٰ ہوتی ہے۔

## نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ (NIC) کی کمپیوٹر کو نیٹ ورک سے مسلک کرنے کے کام آتا ہے۔ اسے صرف "نیٹ ورک کارڈ" بھی کہاجاتا ہے۔

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ زعام طور پر اڈ اپٹر کارڈ کی صورت میں ہوتے ہیں جنہیں کہیوٹر کے مدر بورڈ پر اسلاٹ میں لگایا جاتا ہے۔ لیکن یہ لیپ ٹاپ کے لیے PCMCIA کارڈ یا وائرلیس نیٹ ورکنگ کے لیے بیرونی ڈیوائس کے طور پر بھی ملتے ہیں۔

#### اقسام

نیٹ درک انٹرفیس کارڈز عام طور پر دوطرح کے ہوتے ہیں۔ ایک وہ جو صرف مخصوص فتم کی کیبل کے لیے استعال ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر UTP اور فائبر آپک

نیٹ ورک کے آلات

نىڭ درك كے آلات

بہت محدود ہوتی ہے۔

#### (Active) ایکٹو

ا کیٹو (Active) حب میں یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ وہ سکتار کو ایملی فائی (Amplify) اور اس میں موجود غلطیاں دور کرسکتی ہے۔ اس عمل کو "سکنل ری جزیش" (Signal Regeneration) کہا جاتا ہے۔سکنل ری جزیش سے ڈیٹا کی ترسیل میں غلطیوں کے امکانات بہت کم جوجاتے ہیں۔اس کے علاوہ کمپیوٹرز کے درمیان فاصلہ بھی بڑھایا جاسکتا ہے۔

ميث ورك كي ايك اور ديواكس" ريبي السر" (Repeater) سكنل كوايملي فاكي كرنے اورسكنل رى جزيش كے ليے استعمال ہوتى ہے۔ ايكٹوحب بھى چونكديبي كام كرتى ے اس کیے اے"ملی پورٹ ریپیٹر" (Multiport Repeater) بھی کہتے ہیں۔ پییوحب کے مقابلے میں ایکٹوحب مہنگی ہوتی ہے۔

#### انٹیلی جنٹ (Intelligent)

اس فتم کی حب کے اُمور اور کارکردگی کو "سمیل نیٹ ورک مینجنٹ پروٹوکول" (SNMP) ك ذريع كنرول كيا جاسكا ب-مثال ك طور يسيح كام نه كرنے والے كمپيوڑ یا ڈیوائس کونیٹ ورک سے الگ کرنے کے احکامات جاری کیے جاسکتے ہیں۔ان احکامات کے ر عمل میں حب اس کمپیوٹر یا ڈیوائس کونیٹ ورک سے الگ کردیتی ہے۔

نیٹ ورک میں کیبل کے ذریع بھیجا جانے والاسکنل ایک خاص فاصلے تک سیج حالت میں رہتا ہے۔ اس سے آگے یہ سکنل کزور ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ سکنلز کی اس خصوصت کی وجہ سے نیٹ ورک میں دو کمپیوٹرز کے درمیان زیادہ سے زیادہ فاصلے کی صد مقرر ہے۔ کمپیوٹرز کے درمیان اس سے زیادہ فاصلہ رکھنے سے کارکردگی متاثر یا بالکل ختم ہوجاتی ہے۔ کمپیوٹرز کے درمیان فاصلہ زیادہ رکھنا ہوتو "دیسیٹر" (Repeater) استعال كياجاتا - (MCA) اور" پیری فیرل کمپونینٹ انٹرکنیکٹ" (PCI) شامل ہیں۔

PCI كاروز 32 اور 64 بلس مين وستياب بين اور بهترين كاركردگى كا مظامره کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ PCl کارڈز" پلک اینڈ یلے" (Plug and Play) ہوتے ہیں، اس لیے انہیں انسٹال اور" کنفگر" (Configure) کرنا بہت آسان ہوتا ہے۔

حب (Hub) نیٹ ورک کی مرکزی ڈیوائس کا کردار ادا کرتی ہے۔نیٹ ورک میں موجود تمام کمپوڑز کو کیبل کے ذریع حب سے جوڑا جاتا ہے۔ اس کے لیے حب میں پورش ہوتی ہیں۔ ہر پورٹ میں ایک کیبل کے ذریعے ایک کمپیوٹر کو جوڑا جاسکتا ہے۔ بازار میں بورٹس کی تعداد کے لحاظ سے مختلف سائز کی حب دستیاب ہیں۔نیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرز کی تعداد کو مذفطر رکھتے ہوئے مناسب سائز کی حب استعال کی جاسکتی ہے۔

#### کام کرنے کا طریقہ

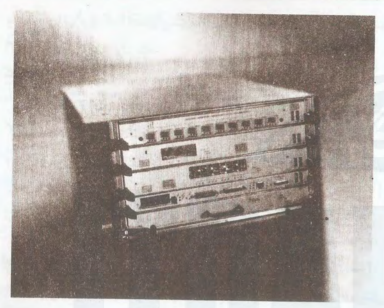
حب کے ذریعے نیٹ ورک سے وابستاکی بھی کمپیوٹر کا بھیجا ہوا پیغام حب کو وصول ہوتا ہے۔ حب اس پیغام کواپنی پورٹس کے ذریعے تمام کمپیوٹرز کو بھیج دیتی ہے۔ حب كى فزيكل تويالوجى"بن جبدلاجيكل تويالوجى"اسار ، موتى ہے۔

#### حب کی اقسام

حب كى مندرجه ذيل اقسام ين:

#### (Passive) ييسو

پیرو (Passive) حب بہت سادہ ہوئی ہے۔ اس میں ڈیٹا سکنلز پرعوامل انجام دیے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ اس خصوصیت کی وجہ سے دو کمپیوٹرز کے درمیان زیادہ سے زیادہ فاصلہ نیٹ ورک کی ساخت میں بتائے گئے فاصلے سے آدھا ہوسکتا ہے۔ لینی اگر نیٹ ورک کی ساخت کے مطابق دو کمپیوٹرز زیادہ سے زیادہ 100 میٹرز کے فاصلے پر ہوسکتے ہیں تو پیروحب کی صورت میں دو کمپیوٹرز کا زیادہ سے زیادہ فاصلہ 50 میٹرز ہوسکتا ہے۔ سے اور استعال میں آسان ہوتی ہیں۔لیکن دوسرا پہلو یہ ہے کہ ان کی صلاحیت



شكل 4.2 ... مونج

## سوئچ کی اقسام

ڈیٹا وصول ہونے کے بعد اسے اس کی منزل تک بھیجنے کے عمل کو''سو کُپنگ'' (Switching) کہتے ہیں۔سونچ کا نام اس بنیاد پر رکھا گیا ہے۔ سو کُپنگ کے مختلف طریقوں کے اعتبار سے سونچ کی اہم اقسام ہیہ ہیں:

#### سٹور اینڈ فارورڈ سوئچ

سٹور اینڈ فارورڈ (Store and Forward) سونی میں پورے فریم کے پہنیخ کا انظار کیا جاتا ہے۔ اس فریم کو''بغز' (Buffer) کیا جاتا ہے۔ (بفر سے مراد ڈیٹا کو کھ ور کے لیے کی عارضی مقام پر روک کر رکھنا ہے)۔ بفر کیے گئے فریم سے منزل کا ایڈریس پڑھ کر اس کی منزل کا تعین کیا جاتا ہے۔ فریم کے درست ہونے کا تعین کرنے کے لیے ''سائیکلک ریڈیڈئی چیک' (Cyclic Redundancy Check) یا CRC استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر فریم درست ہوتو اسے اس کی منزل کے لیے روانہ کردیا جاتا ہے۔ اگر فریم درست نہ ہوتو اسے اس کی منزل کے لیے روانہ کردیا جاتا ہے۔ اس کا فائدہ یہ ہے کہ غلط فریم آگے نہیں اگر فریم درست نہ ہوتو اسے ضائع کردیا جاتا ہے۔ اس کا فائدہ یہ ہے کہ غلط فریم آگے نہیں

#### کام کرنے کا طریقہ

ربیت و OSI کی فریکل لیئر پرکام کرتا ہے۔ عام ربیت و سکنل میں کوئی تبدیلی یا ماخلت نہیں کرتا ہے۔ اس میں آنے والی کمزوری کو دور کرتا ہے۔ اس ماخلت نہیں کرتا ہے۔ اس میں موجود" نوئس" (Noise) بھی بڑھ جاتا ہے۔ فرکس دراصل ترسیل کے دوران سکنل میں پیدا ہونے والی خرابی کو کہتے ہیں۔ بیخرابی مختلف فشم کی مداخلت، خاص طور پر"برقناطیسی" (Electromegnatic) مداخلت سے پیدا ہوتی کی مداخلت، خاص طور پر"برقناطیسی" و EMI بھی کہتے ہیں۔ اگر سکنل کے رہتے میں کوئی برقی یا مقناطیسی میدان ہوتو اس سے اللہ وجاتی ہے۔ اس برقناطیسی میدان ہوتو اس سے اللہ وجاتی ہے۔

ایسے ریپیٹوز بھی دستیاب ہیں جوسکنل میں پیدا ہونے والی EMI کو دور کرنے کے بعداے ایمیلی فائی کرتے ہیں۔

#### سوئج

سونج اس اعتبارے حب جیسا ہوتا ہے کہ تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائمز کو کیبل کے ذریعے اس سے جوڑا جاتا ہے۔ یہ OSI کی ڈیٹا لنگ لیئر پرکام کرتا ہے۔ یہ حب سے زیادہ مہنگا ہوتا ہے اور اس کا استعمال نسبتاً مشکل ہوتا ہے۔

## کام کرنے کا طریقہ

حب میں کی ایک کمپیوٹر سے بھیج جانے والے ڈیٹا کو تمام پورٹس پر بھیج دیا جاتا
ہے۔ اس طرح ڈیٹا کی تربیل کے وقت حب کی تمام پورٹس معروف ہوتی ہیں۔ یوں
دید ورک پرٹر نفک کا دباؤ بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے برعش سوئج بھیج گئے ڈیٹا کے ساتھ
موجود ایڈریس کی مدد سے اس کی منزل کا تعین کرتا ہے۔ منزل کا تعین کرنے کے بعد ڈیٹا کو
صرف اس پورٹ پر بھیجا جاتا ہے جس پر مطلوبہ کمپیوٹر موجود ہو۔ یوں ڈیٹا کی تربیل میں صرف
دو پورٹس معروف ہوتی ہیں، ایک ڈیٹا جھینے والے اور دوسری ڈیٹا وصول کرنے والے کمپیوٹر کی
پورٹ۔ اس طرح نیٹ ورک پرٹر نفک کا دباؤ کافی کم ہوجاتا ہے۔

چھیج جانے والے ڈیٹا کی منزل کے تعین کے لیے سورنچ نیٹ ورک میں موجود تمام کمپیوٹرز اور ڈلوائسز کے ایڈریسز کی معلومات اپنے پاس محفوظ رکھتا ہے۔

نیٹ درک کے آلات

نيك وركنگ سيكھ

ثيبط

جاسکتا، کیکن اس طریقہ کار کا نقصان یہ ہے کہ فریم کو بفر کرنے میں وقت لگتا ہے جس سے اس کی ترسیل میں تاخیر ہوجاتی ہے۔

50

#### کٹ تعرو سوئچ

کٹ تھرو (Cut Through) سونے میں پورے فریم کے پینچے کا انتظار نہیں کیاجاتا۔ فریم کے پینچے کا انتظار نہیں کیاجاتا۔ فریم کے پہنچے کا انتظار نہیں کیاجاتا۔ فریم کے پہلے 64 بٹس سے اس کی منزل کا ایڈریس معلوم کرلیا جاتا ہے اور اسے فوراً ، مناسب پورٹ کے ذریعے ، منزل کی طرف روانہ کردیا جاتا ہے۔ فریم کہ درسگی کے تعین کے لیے CRC استعمال نہیں کیا جاتا۔ اس طریقہ کار میں فریم کو بفر نہ کرنے سے ڈیٹا کی ترسیل تیز رفتار ہوتی ہے۔ لیکن نقصان یہ ہوتا ہے کہ غلط فریم بھی آگے بھیج دیئے جاتے ہیں۔

#### 43

برخ (Bridge) دونیٹ ورکس کو ملانے یا ایک نیٹ ورک کو چھوٹے گلزوں میں تقسیم کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ یہ OSl کی ڈیٹا لنگ لیئر پر کام کرتا ہے۔ دیتا ہے لیکن برج صرف منتخب سکنلز کوآگے بھیجنا ہے۔ غیر ضروری سکنلز کوآگے بھیجنا ہے۔

#### کام کرنے کا طریقہ

فرض کریں کہ کی کمپنی کے نیٹ ورک پر دو شعبوں ، سیاز اور ایڈمن، کی ٹریفک زیادہ ہے۔ اس ٹریفک کے بوجھ کو کم کرنے اور نیٹ ورک کی کارکردگی بڑھانے کے لیے نیٹ ورک کو دو حصوں A اور B میں تقلیم کردیں: A سیلز اور B ایڈمن کے لیے۔ ان دونوں کے درمیان برج لگادیں۔ ان دونوں حصوں سے بھیجا جانے والا ڈیٹا برج تک پٹنے گا۔ اگر لین A کا ڈیٹا ای حصے A میں موجود کی کمپیوٹر پر بھیجنا ہوتو برج اسے ضائع کردیتا گا۔ اگر لین A کا ڈیٹا ای حصے A میں موجود کی کمپیوٹر پر بھیجنا ہوتو برج اسے ضائع کردیتا ہے، کیونکہ بید ڈیٹا برج کی مدد کے بغیر بھیجا جاسکتا ہے۔ لیکن اگر لین A کا ڈیٹا لین B کے کسی کمپیوٹر کو بھیجنا ہوتو برج اسے لین B کی طرف بھیج دیتا ہے۔ اس طرح نیٹ ورک کی ٹریفک کو محدود کیا جاسکتا ہے۔

برج نید ورک میں موجود ڈیوائمز اور کمپیوٹرز کے ایڈریمز ایک ٹیبل میں محفوظ کرتا

ہاوراس ٹیبل کی مدد سے ڈیٹا کواس کی منزل تک بھیجتا ہے۔

## راؤتر

نیٹ ورک ایڈرلیں کی مرد سے ڈیٹا کوکی خاص مقام تک بھیجنے کاعمل''راؤٹنگ'' (Routing) کہلاتا ہے۔

51

رج میں کچھ خامیاں ہیں۔ ایک یہ کہ اس میں کی ایک کمیدوٹر تک جانے والے ایک سے زائد راستوں کا فائدہ یہ ایک سے زائد راستوں کا فائدہ یہ ایک سے زائد راستوں کا فائدہ یہ ہوتو ڈیٹا بھیجنے کے لیے دوسرا راستہ استعمال کیا جا کہ کی وجہ سے ایک راستے میں مسئلہ ہوتو ڈیٹا بھیجنے کے لیے دوسرا راستہ استعمال کیا جا سکتا ہے۔ ای طرح اگر ایک سے زائد راستے دستیاب ہوں تو برج ان میں سے کم فاصلے والے، تیز ترین راستے کا تعین نہیں کرسکتا۔ اس کے مقابلے میں راؤٹر زیادہ سجھ دار ہوتا ہے۔ راؤٹر نیٹ ورک کے تمام کمیدوٹرز اور ڈیوائمز کی معلومات محفوظ رکھنے کے علاوہ بہت سے الگورتھم (Algorithm) استعمال کرکے ڈیٹا بھیجنے کے مناسب ترین راستے کا تعین بھی کرسکتا ہے۔ نیٹ ورک کے کمیدوٹرز اور ڈیوائمز کے ایڈر یمز اور راستوں کی معلومات کو محفوظ کرنے بیں۔ کرسکتا ہے۔ نیٹ ورک کے کمیدوٹرز اور ڈیوائمز کے ایڈر یمز اور راستوں کی معلومات کو محفوظ کرنے بیں۔



نیٹ ورک کے آلات

نيث وركنگ سكھنے

53

نیٹ ورک میں ڈیٹا اور پیغامات کوایک سے دوسری جگہ تک بھیجا جاتا ہے۔ ڈیٹا یا پغام کوایک سے دوسری جگہ تک جانے کے لیے کی ذریع یا واسطے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ بالکل اس طرح ہے جیسے ہم ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے کے لیے کوئی ذریعہ مثلاً کار، ٹرین یا ہوائی جہاز استعال کرتے ہیں۔ ڈیٹا کو ایک سے دوسری جگہ سیجنے کے لیے جو واسطہ استعال ہوتا ہے دید ورکنگ کی زبان میں اسے"میڈیم" (Medium) کہا جاتا ہے۔ میڈیم کی جع "دمیڈیا" (Media) ہے۔اس باب میں ڈیٹا کی ترسیل کے مختلف میڈیا ک مارے میں بتایا جائے گا۔

میڈیا کی دو اقسام ہیں۔" گائیڈڈ" (Guided) میڈیم ایبا واسطہ ہوتا ہے جس میں بھیج اور وصول کرنے والے کے درمیان طبعی یا نظر آنے والا رابطہ قائم کیا جائے۔مثال كے طور ير ايك كمپيوٹركوكيبل كے ذريع دوسرے كمپيوٹر سے جوڑا جاتا ہے۔كيبل كائيڈڈ میڈیم ہے۔اس کے بھس''ان گائیڈڈ'' (Un-Guided) میڈیم میں بھیخ اور وصول کرنے والے کے درمیان طبعی رابطہ ہونا ضروری نہیں۔ مثال کے طور پر وائر لیس کے ذریعے یغامات بھیخ کے لیے کی کیبل یا تاری ضرورت نہیں پاتی۔

موجودہ نیٹ ورس کی بری تعداد گائیڈڈ میڈیا یعنی کیبل استعال کرتی ہے۔لیکن آہتہ آہتہ وائرلیس نیٹ ورکنگ کا رجان بڑھ رہا ہے، جیسے روایتی ٹیلی فون کی بجائے مویائل اور وائرلیس فون کا استعال برده رہائے۔ برج کی طرح راؤٹر کو بھی نیٹ ورک کو چھوٹے گلؤوں میں تقتیم کرنے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے۔ برج کی بچائے راؤٹر استعال کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ آپ مختلف اقسام کے نیٹ ورکس کو ایک دوسرے سے مسلک کرسکتے ہیں۔مثال کے طور پر ٹوکن رنگ اور اِلقرنيك قتم كے نيك وركس كوآ ليس مسلك كيا جاسكتا ہے۔

52

#### راؤٹرز کی اقسام

راؤٹرز دوسم کے ہوتے ہیں:

#### استیتک راؤٹرز

الطیلک (Static) راؤٹرز کے راؤٹنگ ٹیبل میں نیٹ ورک کے تمام کمپیوٹرز اور ڈیوائس کے ایڈریس اور راستوں کی معلومات خودشامل یا تبدیل کرنی برتی ہے۔ ڈائنیمک راؤٹرز

ڈائیمک (Dynamic) راؤٹرز نیٹ ورک کی ٹریقک سے سیکھ کر اور دیگر راؤٹرز سے رابطہ کر کے راؤ شکٹیبل خود تیار کر لیتے ہیں۔



#### خصوصيات

ٹووسٹڈ پیئر کیبل ڈیجیٹل اور اینالاگ دونوں اقسام کے سکنلز کے لیے استعال ہوسکتی ہے۔ اینالاگ سکنلز کے لیے استعال ہوسکتی ہے۔ اینالاگ سکنلز کے لیے ہر 5 سے 6 کلومیٹر کے بعد ایمیلی فائر لگانا پڑتا ہے جبکہ ڈیجیٹل سکنلز کے لیے ہر 2 سے 3 کلومیٹر کے بعد دیبیٹر لگانا پڑتا ہے۔ ٹووسٹڈ پیئر کیبل کے ساتھ RJ-45 کنیکٹر استعال ہوتا ہے۔

55

#### اقسام

الووسلة بيركيبل كى دواقسام بين:

#### شيلذذ تووستذ بيئر كيبل

شیلڈڈ (Shielded) ٹووسٹڈ پیئر کیبل میں تاروں کے جوڑوں کے اُوپر ایک حفاظتی خول ہوتا ہے۔ اس اضافی حفاظی خول کا مقصد کیبل کو بیرونی اثرات اور مداخلت کے خلاف زیادہ سے زیادہ تحفظ فراہم کرنا ہے۔ اس کیبل کا مختصر نام STP ہے، جو Stle کا مخفف ہے۔

#### ان شیلڈڈٹووسٹڈ پیئر کیبل

ان شیلڈڈ (Unshielded) ٹووسٹڈ پیئر کیبل میں تاروں کے جوڑوں کے
اُو پر حفاظتی خول نہیں ہوتا۔ اس لیے بیرونی اثرات اور مداخلت سے متاثر ہونے کے
امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔ یہ کیبل STP کے مقابلے میں ستی ہوتی ہے۔ اس کی باتی
خصوصیات STP جیسی ہی ہیں۔ اسے Unshielded بھی کہا جاتا ہے، جو کہ Twisted-Pairr کا مخفف ہے۔

UTP معیار کے لحاظ سے مختلف درجوں میں دستیاب ہے۔ سب سے زیادہ استعمال ہونے والی قتم کیلگری 5 ہے، جے Cat5 کہا جاتا ہے۔ یہ کیبل 10BastT افقرنیف، فاسٹ اِتھرنیف اور کیگابٹ اِتھرنیف کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

STP زیادہ تر ٹوکن رِنگ نیٹ ورکس اور UTP اِتھرنیٹ نیٹ ورکس میں استعمال ہوتی ہے۔

ہوتی ہے۔

## گانیڈڈ میڈیا

كَائيرُ وْ ميدْيا مِن تين اقسام كى كيبلز زياده استعال موتى بين\_

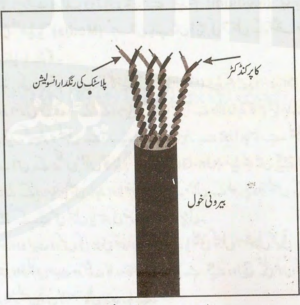
## ٹووسٹڈ پیئرکیبل

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے اس کیبل میں دو تاروں کو بل دے کر ایک جوڑا بنایا جاتا ہے۔ کیبل میں تاروں کے 1 سے 4 تک جوڑے ہو گئے ہیں۔ استعال ہونے والی تار تان کی جو تی ہوتی ہے۔ تانبے (کاپر) کی ہوتی ہے اور اس پر غیرموصل مادے کی تہ ہوتی ہے۔

54

تاروں کو آپس میں بل دینے سے "کراس ٹاک" (Crosstalk) کے امکانات
کم ہوجاتے ہیں۔"کراس ٹاک" ہاتھ ساتھ موجود تاروں کے سکناز کے ایک دوسرے
پر اثر انداز ہونے سے پیدا ہونے والی خرابی کو کہتے ہیں۔ ایک مکمل بل کی لمبائی کو
"دُوْوسٹ لینتہ" (Twist Length) کہتے ہیں۔

سسب سےمقبول کیبل ہے۔اس کی مقبولیت کی وجداس کا کم قیمت ہونا ہے۔



شكل 5.1 .... نووسند ييز كيبل

ومينا گزرسكتا ہے

کو ایکسئیل کیبل کے ساتھ عام طور پر دوقتم کے کنیکٹر ز استعال ہوتے ہیں۔ زیادہ تر British Naval Connector کنیکٹر استعال ہوتا ہے۔ BNC دراصل BNC کنیکٹر استعال ہوتا ہے۔ کامخفف ہے۔ دوسری قتم کے کنیکٹر کو'' الا کنیکٹر'' کہتے ہیں۔

#### اقسام

كوايكستيل كيبل كى اجم اقسام بيرين:

#### تهن نيث

تھن نیٹ (Thinnet) نسبتا ہلی اور قیت کے لحاظ سے ستی ہوتی ہے۔ اس کی موٹائی تقریباً 6 ملی میٹر یا 0.25 ایج ہوتی ہے۔ اس کی ساخت RG-58 کہلاتی ہے۔ تھن نیٹ سگنلز کو 185 میٹر تک آسانی کے ساتھ منتقل کرسکتی ہے۔

#### تھک نیٹ

تھک نیٹ (Thicknet) موٹی اور سخت ہوتی ہے۔ اس کی موٹائی 13 ملی میٹریا 50.0 فی میٹریا 50.0 فی میٹریا 50.0 فی ہوتی ہے۔ موٹائی زیادہ ہونے کی وجہ سے بیزیادہ سکنلز کو دور تک لے جاسکتی ہے۔ تھک نیٹ کو ''اسٹینڈرڈ تھیک نیٹ کو ''اسٹینڈرڈ اِقرنیٹ'' بھی کہا جاتا ہے۔ بینھن نیٹ سے زیادہ مہتلی ہوتی ہے۔

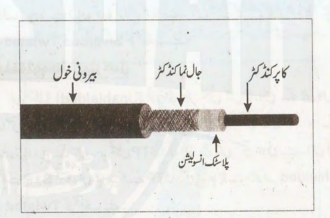
دیگر اقسام کی کیبلو بھی استعال ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر RG-62 کیبل "
"آرک نیٹ" (ARCNET) میں اور RG-59 کیبل" کیبل ٹی وی" کے کنکشن کے لیے استعال ہوتی ہیں۔ "آرک نیٹ" لوکل ایریا نیٹ ورک کی ایک ساخت ہے اور Attached Resource Computer Network کا مختف ہے۔

## فانبر آیٹک کیبل

فائبرآ پلک کیبل سکناز کی تیز رفتار تسل کے لیے استعال ہوتی ہے۔اس میں روشن کی مدد سے سکناز کو بھیجا جاتا ہے۔ تیز رفتاری کے علادہ اس کیبل کی بینڈوڈ تھ بھی بہت زیادہ

#### كوايكه بئيل كيبل

کو ایکسٹیل کیبل میں دوموسل یا کنڈ کٹر نر (Conductors) ہوتے ہیں۔ اندر والا کاپر کی تھوں تار کا بنا ہوتا ہے جبکہ باہر والا کاپر کی تاروں پر مشتمل جال کی صورت میں ہوتا ہے۔ چونکہ ان دونوں کا ایکسز (Axis) ایک ہوتا ہے اس لئے اس کیبل کو کوایکسٹیل کیبل کہتے ہیں۔ اس کیبل میں اندرونی کنڈ کٹر کو بیرونی خلل سے بچانے کی ذمہ داری باہر والے جال نما کنڈ کٹر کی ہوتی ہے۔ دونوں کنڈ کٹر ز کو علیحدہ اور ایک خاص فاصلے پر رکھنے کے لئے ان کے درمیان 'فیرموصل' یا ''انسولیٹ' (Insulator) کی ایک موثی تہ ہوتی ہے۔ جال نما کنڈ کٹر کے اوپر بھی ایک غیرموصل تہ ہوتی ہے۔



## شكل 5.2 .... كوايكسئيل كيبل

#### فصوصيات

کوایکسئیل کیبل کی بینڈ وڈتھ عام طور پر 2.5 میگابٹس فی سکنڈ (آرک نیٹ) سے اتا زیادہ میگابٹس فی سکنڈ (اِتھرنیٹ) تک ہوتی ہے۔ بینڈوڈتھ جتنی زیادہ ہو کیبل سے اتا زیادہ

ميثيا

ہوتی ہے۔ ATM اور گیگا بٹ نیٹ ورکس میں عموماً فائبر آپلک کیبل استعال کی جاتی ہے۔ سیاخت

فائبرآ پیک کیبل میں سب سے اندر شخشے کی ایک پائپ نما نلی ہوتی ہے۔ اس نلی کو ''کور'' (Core) کہتے ہیں۔ کور کی موٹائی 5 سے 100 مائیکرون تک ہوتی ہے ( یاد رہے کہ انسانی بال کی موٹائی تقریباً 75 مائیکرون ہوتی ہے)۔ بیجے جانے والے سکناز کور سے گزرتے ہیں۔



شكل 5.3 .... فائبرآ پلك كيبل كى ساخت

کور کے گرد خالص سلیکا کی ایک باریک تہ ہوتی ہے۔ اس تہ کو "کلیڈ نگ"

(Cladding) کہا جاتا ہے۔کلیڈنگ کی وجہ سے روثنی کورسے باہر نہیں نگاتی۔

کلیڈنگ کے گرد پلاسٹک کی حفاظتی نہ ہوتی ہے۔ اس نہ کی وجہ سے فائبر آپک کیبل میں بختی آجاتی ہے۔ یوں کیبل مڑنے سے محفوظ رہتی ہے۔ کیبل کے مڑنے سے شیشے سے بنی کورٹوٹ عمتی ہے۔ کیبل کو مزید بختی فراہم کرنے کے لیے پلاسٹک کی نہ کے اوپر فائبر کی ایک نہ ہوتی ہے۔ اس کے اوپر آخری نہ PVC کی ہوتی ہے۔ یہ کیبل کو بیرونی اثرات ، خاص طور پریانی سے بچاتی ہے۔

چونکہ فائبر آ پک کیبل کے ذریعے سکناز کو روشیٰ کی لہروں کی صورت میں منتقل کیا جو تا ہے البذا برقی سکناز کو روشیٰ کی لہروں میں تبدیل کرنا ضروری ہے۔ ایسا کرنے کے لیے دیک ڈیوائس ''لائٹ ایمیٹنگ ڈائیوڈ'' (Light-Emitting Diode) یعنی LED یعنی لے دائیوڈ'' (Laser-Emitting Diode) استعمال کرتی ہیں۔

#### خصوصيات

- ڈیٹا کی تریبل کی رفتار 100 گر گابٹس فی سینڈیا آس سے زیادہ بھی ہوگتی ہے۔
- د ٹیٹا کی ترسیل کے دوران اس میں آنے والی خرابیوں کے امکانات کاپر کیبل کے مقابلے میں بہت کم ہوتے ہیں۔
  - پ ڈیٹا کومیلوں دور تک آسانی سے فتقل کیا جاسکتا ہے۔

## أن گائيڈڈ میڈیا

ان گائیڈڈ میڈیا میں چونکہ کوئی کیبل یا تار نہیں ہوتی اس لیے اسے وائرلیس بھی کہتے ہیں۔ اس میں سگنلز کو برق طیسی لہروں کی صورت میں بھیجا جاتا ہے۔ بیابریں فضا میں سفر کرتی ہوئی ایک سے دوسرے مقام تک پہنچتی ہیں۔

وائرلیس نیٹ ورکنگ کے زمرے میں وہ تمام مواصلات آجاتی ہیں جو برقاطیسی لبروں کے کسی بھی طول موج (ویو لینتھ ، Wave Length) یا فریکوئنسی پر ہوں۔ مواصلات کے طریقوں میں سے اہم یہ ہیں۔

#### انفرا ریڈ

انفرا ریڈ (Infrared) کو مخترا اللہ جس کہتے ہیں۔ انفراریڈ کا دوسرا نام در انفراریڈ کا دوسرا نام در آپیٹیکل وائزلیس'' ہے۔ یہ وائزلیس کی''پوائٹ ٹو پوائٹ' ساخت ہے۔ اس کی فریکوئٹ میں 300 گیگا ہرڈز (GHz) سے 200 ٹیرا ہرڈز (THz) تک ہوتی ہے۔

یہ محدود جگہ میں استعال ہوتی ہے۔ یہ دیواروں یا عمارتوں سے نہیں گزر سکتی البتہ بیکے رنگ کی سطح سے ظرا کر واپس لوٹ جاتی ہے۔ یہ نئی میں جذب ہوجاتی ہے اس لیے

ميزيا

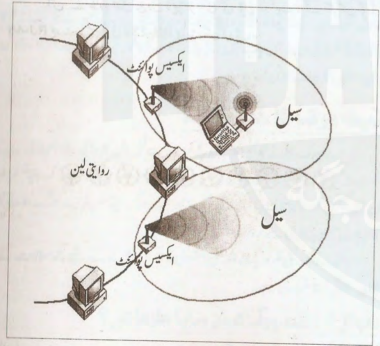
والى تكنيك" بليولوته" (Bluetooth) --

## وائرلیس لین کو روایتی لین سے جوڑنا

وارکیس لین کو روایق لین (کیبل والی) سے جوڑنے کے لیے صرف دو اجزا کی ضرورت ہوگی۔

#### 1. ایکسیس پوائنٹ

ایکسیس ایوانک (Access Point) دراصل برج ہوتا ہے جس میں ایک إنفرنيك لورث اور ايك وائركيس "فرانسيور" (Transceiver) لكا موتا إلى إنفرنيك پورٹ میں روایتی لین سے آنے والی کیبل کو لگایا جاتا ہے جبکہ ٹرانسیور وائرلیس نیٹ ورک کو سكنلز بهيجا اوراس سے آنے والے سكنلز وصول كرتا ہے۔



شكل 5.4 .... وائرليس نييك وركنگ ایکسیس بوائف کے گرد ، دائرے کی شکل میں وہ علاقہ جہاں تک وہ مؤثر انداز میں

بارش اور دھند میں انفراریڈ کی کارکردگی بہت زیادہ متاثر ہوتی ہے۔

#### مائيكرو ويو

بہ بھی ''پوائٹ او پوائٹ' کننیک ہے۔ اس کی فریکوئٹی 2 گیگا ہرڈز (GHz) ے 40 گیگاہرڈز (GHz) تک ہوتی ہے۔ مائیکروویو کی کارکردگی بھی خراب موسم میں متاثر ہوتی ہے، لیکن انفراریڈ سے پچھ کم۔

#### براڈ کاسٹ ریڈیو

اس كا استعمال "يوائن أو يوائن " اور "ملى يوائن " دونول كے ليے موسكا ب-اس کی فریکوئنس 30 میگا ہرڈز (MHz) سے 1 کیگا ہرڈز (GHz) تک ہوتی ہے۔

## وائرلیس نیٹ ورکنگ کی اقسام

والركيس نيك وركتك كى اجم اقسام يديي-

#### فكسة وائرليس

اس فتم کی نید ورکنگ میں دومخصوص کمپیوٹرز یا ڈیوائس کے درمیان مواصلات کی جاتی ہے۔ فکسٹر وائرلیس عام طور پر ایک ہی شہر میں مختلف جگہوں پر موجود کمپیوٹرزیا ڈیوائسز کے درمیان رابطے کے لیے استعال کی جاتی ہے۔

فكسد واتركيس كي مثالول مين "لوكل ملتي لوائث دُسٹري بيوشن سلم" (LMDS) اور «ملتى چينل ملتى بوائنت دسرى بيوش سفم" (MMDS) شامل بين-

#### وائرليس لين

اکٹر بری کمپنیوں یں وائرلیس لین (WLAN) کے استعال کا رجان بڑھ رہا ے وائرلیس لین کی اہم رین کنیک 802.11B ہے جو کہ 2.4 گیگا مروز پر کام كرتى ہے اور 11 ميگابش في سيندتك كى رفار فراہم كرتى ہے۔

#### وائرلیس پرسنل ایریا نیٹ ورک

وارکیس برسل ایریا نید ورک (WPAN) بہت کم فاصلے پر موجود ڈیوائر کے آپس میں رابطے کے لیے استعال ہوتا ہے۔ WPAN میں سب سے زیادہ استعال ہونے 6

# نبط ورك كاخاكه تياركرنا

63

کی بھی کام کوکرنے سے قبل اس کی با قاعدہ منصوبہ بندی اور ہر پہلو کی گہری جانچ پڑتال ہی اس کے بہتر انجام کی صانت فراہم کرتی ہے۔ یہ بات نیٹ ورک بنانے پر بھی صادق آتی ہے۔ ایک اچھا اور فائدہ مند نیٹ ورک بنانے کے لیے اس کے ہر ایک پہلو کا جائزہ لینا ضروری ہے۔ اس باب میں بتایا جائے گا کہ مملی طور پر نیٹ ورک بنانے سے قبل کن سوالوں کا جواب تلاش کرنا چاہیے۔

## نیٹ ورک کا خاکہ بنانا

نیٹ ورک بنانے کاعملی کام شروع کرنے سے قبل اس کا خاکہ بنانا ضروری ہے۔ اگر ایبا نہ کیا جائے تو نیٹ ورک میں اتن پیچید گیاں پیدا ہوجاتی ہیں کہ نیٹ ورک ایڈ منسٹریٹر ان میں پھنس کر رہ جاتا ہے۔ اس لیے ایک اچھا نیٹ ورک ایڈ منسٹریٹر نیٹ ورک بنانے کا کام پوری منصوبہ بندی سے کرتا ہے۔

نیك ورك كی ضروریات اور عملی استعال كا اندازه لگانے كے ليے پچھ سوالات كے جواب تلاش كرنا ضروري ہے۔

## سوال 1: نیٹ ورک کیوں بنایا جارہا ہے؟

مرکبنی کے کام کی نوعیت مختلف ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ ایک جیسا کام کرنے والی کمپنیوں کے کام کرنے کا انداز بھی مختلف ہوسکتا ہے۔ سب سے پہلے بیددیکھیں کہ جس کمپنی

کام کرتا ہے "سیل" (Cell) یا "بیبک سروس سیٹ" (Basic Service Set) کہلاتا ہے (شکل 5.4) کھی جگہ میں ایکسیس پوائٹ عام طور پر 3000 مربع میٹر تک مؤثر ہوتا ہے۔ لیکن اگر اس علاقے میں بلند عمارتیں یا کوئی اور رکاوٹ ہوتو ایکسیس پوائٹ کم رقبے میں مؤثر ہوتا ہے۔

#### 2۔ پی سی کارڈ

اس کارڈ کے ساتھ ایک انٹینا لگا ہوتا ہے جو کمپیوٹر کو ایکسیس پوائٹ سے منسلک کرتا ہے۔ اس کارڈ کو لگانے سے کمپیوٹر وائرلیس نیٹ ورک کا حصہ بن جاتا ہے۔ یہ کارڈ عام طور پر 300 میٹر تک مؤثر ہوتا ہے۔ کچھ پی سی کارڈ زیکے ساتھ کارکردگی بڑھانے کے لیے علیحدہ ہوجانے والا انٹینا بھی لگا ہوتا ہے۔

اس کے علاوہ الی بیرونی ڈیوائس بھی ملتی ہیں جو نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ کی RJ-45 پورٹ یا کمپیوٹر کی RS-232 پورٹ میں گئی ہیں۔



نيك وركنگ سيح

كا ديك ورك آپ بنارے بيں وہ كيا كام كرتى ہے؟ اس كے كام كرنے كا كيا انداز ہے؟ كن خاص مقاصد كے حصول بے ليے وہ كمپنى نيٹ ورك بنانا جا ہتى ہے؟

ان ساری باتوں کا جواب مینی کے سی اشتہار یا کیٹلاگ سے تلاش کرنے کی کوشش نہ کریں۔ بلکہ اس کے لیے ممینی کے اعلیٰ عہدیداران سے ملیں۔ ان سے خاص طور پر دو باتیں دریافت کریں۔ایک یہ کہ مینی کے موجودہ کاروبار کی نوعیت کیا ہے؟ اور دوسری میاکہ كمينى كاستقبل مين ايخ كاروباركو وسعت دين كاكيا منصوبه ع؟ اس كے علاوہ بيسوال بھی کریں کہ نبیٹ ورک ممینی کی کار کردگی بڑھانے میں کیا کردار ادا کرسکتا ہے؟ اس ملاقات میں ہونے والی باتوں کے اہم نکات کسی جگہ لکھ لیں۔

اس کے بعد مینی کے دیگر ملازمین سے ملاقات کریں۔ان سے یہ دریافت کریں كم موجوده صورت حال مين أنبيل كن مسائل كا سامنا بي؟ ان مسائل كا مكنه حل كيا موسكنا ہے؟ نیك ورك كى مہولت ال جانے سے ان كے مسائل هل ہوسكتے ہيں يانہيں؟ اكثر لوگول كونيك ورك اوراس كى سهوليات كاعلم نهيل موتا - للبذا بهتريد موكا كديهل أنبيس اس بارے میں آگاہ کردیں کہ نیٹ ورک انہیں کیا سہولیات دے سکتا ہے۔ ان سہولیات کے بارے میں جانے کے بعد وہ اپنے کام کے طریقہ کار کونیٹ ورک کے پہلو سے سوچیں گے اور آپ کو بہتر جواب دے سکیس گے۔

## سوال 2 : کمپیوٹرز اور استعمال کنندگان کی تعداد کیا هوگی؟

پہلے سوال کے جواب میں طنے والی معلومات کو اچھی طرح پر کھنے کے بعد آپ جان گئے ہوں گے کہ نید ورک کے اصل مقاصد کیا ہیں۔اب آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ ان مقاصد کے حصول کے لیے کتنے افراد اور کمپیوٹرز کی ضرورت ہوگا۔

سب سے پہلے اس بات کا اندازہ لگا کیں کہ کتنے افراد کی ضرورت ہوگی۔ یادر مھیں كه كمپيوٹرز اور افراد كى تعداد كا ايك جيما مونا ضرورى نہيں ہے۔ يہ بھى موسكتا ہے كه ايك كمپيوٹر كو ايك سے زائد افراد استعال كررہے ہول۔مثلاً كى ميتال كے نيك ورك ميں موجود ایک کمپیوٹر پر بہت سے ڈاکٹرز اپنی ڈیوٹی کے دوران اپنے مریضوں کی معلومات دیکھ سكتے ہیں۔

کمپیوٹرز اور استعال کنندگان کی تعداد کا اندازہ لگانے کے بعد بردیکھیں کہ استعال کنندگان کا تعلق کن شعبوں سے ہے؟ بیایک اہم پہلو ہے کیونکہ ایک شعبے کے لوگ ہی کی کمپیوٹرکومشتر کہ طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔ اس جائزے کے بعد آپ کو اندازہ ہوجائے گا کہ کتنے کمپیوٹرزمشتر کہ طور پر استعال ہوں گے، کون انہیں استعال کرے گااور کتنے کمپیوٹرز انفرادی طور پر استعال ہوں گے۔

اس مرطے پر کمپنی کے کام کے بردھا و کوضرور مدفظر رکھیں۔ نیٹ ورک کے ڈیزائن میں اتنی گنجائش ہونی جا ہے کہ استعال کنندگان اور کمپیوٹرز کی ایک خاص تعداد کے اضافے سے نیٹ ورک میں کوئی بڑی تبدیلی نہ کرنی پڑے۔

### سوال 3 : کس کمپیوٹر پر کیا کام هوگا؟

نيك وركنگ سكھنے

اگلام طے میں یہ دیکھیں کہ س کمپیوٹر پر کیا کام ہوگا؟ اس سوال کے جواب سے آپ کو پتا چلے گا کہ س کمپیوٹر کی صلاحیت کیا ہوگی ؟ اس میں کون سے اجزا ہوں گے؟ اس كمپيوٹر پركون سے سافٹ ويئر ہول گے؟ مثال كے طور پر اگر كى كمپيوٹر برصرف ڈاكومنٹس بنانے کا کام ہونا ہے تو اس کا پروسیسر کم رفقار اور ہارڈ ڈسک کی گنجائش کم بھی ہو گئی ہے۔اگر کی کمپیوٹر پر بارکوڈ کو پڑھنے کا کام ہونا ہے تو اس کے ساتھ بارکوڈ ریڈر لگانا ضروری ہے۔ اگر کسی کمپیوٹر کے ذریعے انٹرنیٹ استعال کرنا ہے تو اس کے ساتھ موڈیم لگانا ہوگا۔

## سوال 4: نیٹ ورکس قسم کا هوگا؟

انظام کے حوالے سے نید ورک دوقتم کا ہوسکتا ہے: مرکزی کنرول کے ساتھ یا بغیر۔اس سوال کے جواب کا تعلق کاروبار کی نوعیت اور ڈیٹا کی حساسیت سے ہے۔

چھوٹے کاروباری ادارول میں استعال کنندگان کی تعداد کم ہوتی ہے اور ڈیٹا زیادہ حساس نہیں ہوتا۔ ان استعال کندگان کی زیادہ سے زیادہ ضرورت سے ہوتی ہے کہ وہ ایک دوسرے کے کام اور فائلز کو دیکھ اور استعمال كرسكيس يہال ڈيٹااور مارڈوئير ( مثلاً پرنٹر يا سكينر) كومشتر كهطور يراستعال (شيئر) كرنا موتا ب\_انبيل كى عليحده سرور كمپيوٹركى ضرورت نہیں ہوتی۔ اس صورت حال میں بہتر انتخاب "پیئر او پیئر" نیك ورك ہے، جس كے ليے

4- اگر نیٹ ورک پر حفاظتی اقدامات کے جانے ہیں تو ہر دائرے کے نیچ ان خدمات کا نام کھیں جواس کمپیوٹر پر درکار ہوں گی۔

5- كىپيور پرجوآ پريننگ سٹم چلے گااس كا نام بھى كھيں۔

6- آخریں ہر دائرے کے نیچ اس قتم کے کمپیوٹرز کی کل تعداد کھیں۔ اس طرح نیٹ درک کا لاجیکل خاکہ تیار ہوجائے گا۔

ابطبی (فزیکل) خاکہ بنائیں۔اس کے لیے ان ہدایات برعمل کریں۔

سب سے پہلے نیٹ ورک کی مرکزی ڈیوائس، حب یا سور کے ، کے لیے ایک باکس بنائیں۔حب یا سور کے کی تعداد ایک سے زیادہ ہے تو اس تعداد میں باکس بنائیں۔

علی ہے۔ حب یا ہوتی میں صوروریف سے دیورہ ہے۔ انٹر نیٹ سرور وغیرہ) کے لیے ایک باکس بنا کیں۔ تمام سرورز کو لائن کے ذریعے سونج سے ملا کیں۔

3- اب یه دیکھیں کہ کن کمپیوٹرز کوکس سرور کی ضرورت ہے۔اس بنیاد پر ان کمپیوٹرز کو مجموعوں (گروپس) میں تقسیم کردیں۔اس طرح بیاندازہ ہوسکے گا کہ کن کمپیوٹرز کوکس حب یا سوچ سے جوڑنا ہے۔

اس طرح لاجیکل اور فزیکل خاکہ بنانے کے بعد آپ اس پر نظر ثانی کر سکتے
ہیں۔ اس مر مطے میں بید و یکھنا ہوتا ہے کہ نیٹ ورک کا بید خاکہ قابل عمل ہے یا
خبیں؟ اس میں کوئی خامی تو نہیں رہ گئ؟

#### مرحله 2 . نیٹ ورگ کی تصریحات لکھنا

اب تک آپ نے نیٹ ورک کے حوالے سے جومعلومات جمع کی ہے اس کو ایک دستاویز کی صورت میں لکھ لیں۔ اس دستاویز میں ان تصریحات (Specifications) کا شامل ہونا ضروری ہے۔

- پ نیٹ ورک بنانے کے بنیادی مقاصد
- نیٹ ورک کے استعمال کشدگان کی تعداد
  - المحمد كمبيوثرزكي تعداد
  - پ نید ورک کی تتم
  - نيك ورك كى تويالوجى

وغدوز مین 'ورک گروپ' (Workgroup) کی اصطلاح استعال ہوتی ہے۔ اگر استعال کنندگان کی تعداد زیادہ ہو یا ڈیٹا اور دیگر اجزا پر مرکزی کنٹرول رکھناہو تواس کے لیے ''کائٹ اسرو'' نیٹ ورک بنایا جاسکتا ہے۔ اس قتم کے نیٹ ورک میں حفاظتی اقد امات بہتر انداز میں کیے جاسکتے ہیں۔ ہر استعال کنندہ صرف وہ کام کرسکتا ہے

جس کی اے اجازت دی گئی ہو۔ فائلز کومرکزی مقام پر رکھا جاتا ہے اور حساس فائلز کو دیکھنے اور استعال کرنے کی اجازت صرف مخصوص لوگوں کو دی جاتی ہے۔

## سوال 5: نیٹ ورگٹوپالوجی کیا هوگی؟

نیٹ ورک "پیئر ٹو پیئر" ہو یا "کالئٹ اسرور" اس کی کوئی نہ کوئی ٹو پالو جی تو ہوگی۔ "پیئر ٹو پیئر" نیٹ ورک بنانا نبتا آسان ہے۔ اس میں حب یا سونج کے استعمال سے اسٹار ٹو پالو جی بنائی جاتی ہے۔ "کالئٹ اسرور" کے لیے عام طور پر اسٹار اِتھرنیٹ استعمال کیا جاتا ہے، جیسا کہ T۔100Base یا ۔

## نیٹ ورک بنانے کے مراحل

ان تمام سوالوں کا جواب تلاش کرنے کے بعد آپ اس قابل ہوجا کیں گے کہ عملی کام کا آغاز کرسکیں۔

## مرحله 1 . نیٹ ورک کا خاکہ بنانا

ابھی بتائے گئے 5 سوالوں کا جواب تلاش کرنے کے بعد آپ نیٹ ورک کا منطقی (لاجیکل) خاکہ تیار کر سکتے ہیں۔ایا کرنے کے لیے ان ہدایات پرعمل کریں۔

1- استعال کنندگان مختلف اقسام کے ہوں گے، مثلاً مینیجر،کلرک یا اسٹور کیپر وغیرہ- استعال کنندگان کی ہرفتم کے لیے کاغذ پر ایک دائرہ بنا کیں۔ تمام دائر کے ایک لائن پر بنا کیں۔ ہر دائرہ دراصل ایک مخصوص فتم کے کمپیوٹر کو ظاہر کرتا ہے۔

2- ہردائرے کے نیچان سافٹ ویٹر کے نام کھیں جواس کمپیوٹر پردرکار ہیں۔

3- ہر دائرے کے نیچے ان ڈیوائس کے نام لکھیں جنہیں سے کمپیوٹر مشتر کہ طور پر استعال کرے گا۔ 7

# آبریٹنگ سطم انسٹال کرنا

اب آپ نیٹ ورک بنانے کے عملی مرطے میں داخل ہو بھیے ہیں۔اس مرطے میں پہلا کام کمپیوٹرز پر آپریٹنگ سٹم انسٹال کرنا ہے۔ جن کمپیوٹرز کو سرور کے طور پر استعال کرنا ہے۔ ان پر آپریٹنگ سٹم کا سرور ورژن اور جن پر کو کلائنٹ کے طور پر استعال کرنا ہے ان پر کلائنٹ کے طور پر استعال کرنا ہے ان پر کلائنٹ ورژن انسٹال کیا جاتا ہے۔

اس وقت دنیا بھر میں مختلف آپریٹنگ سٹم استعال ہوتے ہیں۔ IBM ساخت کے آپریٹنگ سٹم استعال ہوتے ہیں۔ IBM ساخت کے آپریٹنگ سٹم فینگ سٹم میں سے ویڈوز (Windows)، لین کسس (Linux) اور نویکس (Unix) نیادہ مقبول ہیں۔ پاکتان میں ویڈوز کا استعال بہت زیادہ ہے اس لیے اس کتاب میں ویڈوز کا نیٹ ورک بنانا سکھایا جائے گا۔

ساب یں ومدودوں میں وروں میں استعال کی جاستی ہیں۔

اگر پیئر ٹو پیئر نیٹ ورک بنانا ہوتو ونڈوز 98 یا ونڈوز 2000 یا ونڈوز 2003 استعال کی جاستی ہیں۔

اگر کلائٹ اسرور نیٹ ورک بنانا ہوتو ونڈوز NT، ونڈوز 2000 یا ونڈوز 2000 استعال کی جاستی ہے۔ ونڈوز NT پرانا ورژن ہے اور ونڈوز 2000 نے اس کی جگہ لے لی ہے۔ اب

بہت کم جگہوں پر اس کا استعال ہور ہا ہے۔

ونڈوز 2000 چار مختلف اقسام میں دستیاب ہے۔ ونڈوز 2000 پروفیشنل، ونڈوز 2000 مرور، ونڈوز 2000 ایڈوائس سرور اور ونڈوز 2000 ڈیٹا سنٹر۔ ان جارول کی خصوصیات ایک جیسی ہیں، فرق صرف صلاحیتوں کا ہے۔ ونڈوز 2000 پروفیشنل 2، ونڈوز 2000 ٹریٹا سنٹر 16 میروسیسرز استعال کرسکتی ہے۔

- پ نیك ورك كالاجيل خاكه
- نيك ورك كافزيكل خاكه
- استعال مول كي؟
- 🖈 مختلف اقسام کے استعمال کنندگان کن اجزا اور خدمات کو استعمال کرسکیس گے؟

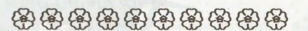
68

## مرحله 3 . تصریحات کی منظوری

نیٹ ورک کی تقریحات کھو لینے کے بعد نیٹ ورک کے استعال کنندگان اور کمپنی کے اعلیٰ عہد بیداران کو دکھانا اور ان کی رائے لینا بہت ضروری ہے۔ چونکہ ان تقریحات کو ان لوگوں نے بھی دیکھنا ہے جن کا نیٹ ورک سے متعلق علم بہت محدود ہے اس لیے آسان زبان استعال کریں۔

اس سلسلے میں تمام لوگوں سے باقاعدہ میٹنگ کی جاستی ہے۔اس کے علاوہ تحریری رائے بھی لی جاستی ہے۔

تصریحات کی منظوری کے بعد آپ نیٹ ورک بنانے کی تیاری شروع کر سکتے ہیں۔



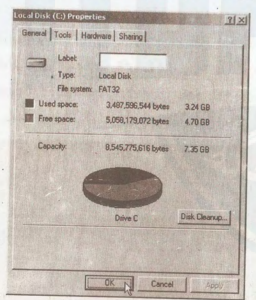
آيريٹنگ سنم انسٹال کرنا

ایک سے زائد آپریٹنگ سٹمز انسٹال کرنے ہوں تو اس کے لیے FAT32 فائل سٹم استعال کرنا ہوگا۔

71

NTFS دراصل NTFS کا مخفف ہے۔ یہ نیا اور بہتر فائل NT File System کا مخفف ہے۔ یہ نیا اور بہتر فائل سٹم کی سٹم ہے جے خاص طور پر ویڈوز NT کے لیے بنایا گیا تھا۔ اس فائل سٹم کی اہم خصوصیات میں ''فائل سٹم ریکوری''، پارٹیشن کا بڑا سائز اور فائلز کے طویل نام شامل ہیں۔ اس کی سب سے بڑی خوبی بہتر حفاظتی نظام ہے۔ یہ FAT32 کے مقابلے میں زیادہ محفوظ ہے۔

ہارڈ ڈسک کی پارٹیشن کا فائل سٹم معلوم کرنے کے لیے My Computer میں اس پارٹیشن کے آئیکن کو''رائٹ کلک'' کریں۔ اس طرح ایک میدو سامنے آئے گا۔ اس میدو ہیں سے Properties کو کلک کریں۔ ایسا کرنے سے ہارڈ ڈسک کی خصوصیات پریٹنی ایک ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا،جیسا کہ شکل 7.1 ہیں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.1 .... ہارڈ ڈسک کی پاٹیشن کا فائل سٹم معلوم کرنا اس ڈائیلاگ باکس کی General ٹیب برے، اوپر فائل سٹم کا نام لکھا ہوتا ہے۔

## ونڈوز 2000 سرور کی انسٹالیشن

اس باب میں وغروز 2000 سرور کی انسٹالیشن کا طریقہ بتایا جائے گا۔

#### انسٹالیشن کی تیاری

#### ھارڈ وئیر کی خصوصیات

ونڈوز 2000 سرور کی انسٹالیش سے پہلے اس بات کا یقین کرلیں کہ کمپیوٹر کی ہارڈوئیراس کم سے کم معیار پر پورا اترتی ہے یا نہیں جو ونڈوز 2000 سرور کے لیے ضروری ہے۔ ونڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے لیے کمپیوٹرکوان خصوصیات کا حامل ہونا چاہیے۔

- پینٹیم 133 میگاہرڈزیااس سے زیادہ رفتار کا پروسیسر
  - (RAM) کی ریم (128 💠
- 2 گیگابٹس کی ہارڈ ڈسک پرتقریباً 850 میگابٹس خالی جگہ۔ اگر ہارڈ ڈسک 1 گیگابٹس کی ہے اور اس پر 850 میگابٹس سے زائد جگہ خالی ہے تو بھی اس پر ونڈوز 2000 سرور انسٹال نہیں کی جا کتی۔

مائیگروسافٹ آپریننگ سٹم کے ساتھ مطابقت رکھنے والی ہارڈ وئیرکی ایک فہرست فراہم کرتا ہے۔ یہ فائل آپریٹنگ سٹم کی ی ایک فہرست hcl.txt فائل کی صورت میں ہوتی ہے۔ یہ فائل آپریٹنگ سٹم کی ی ڈی میں ہوتی ہے۔ اس فائل کا تازہ ترین ورژن مائیگروسافٹ کی ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

#### فائل سسٹم کا تعین

انسٹالیشن کی تیاری کا اگلا مرحلہ اس بات کا فیصلہ ہے کہ ہارڈ ڈسک کی ''پارٹیشن'' (Partition) کا ''فائل سٹم'' کیا ہوگا۔ فائل سٹم دراصل ہارڈ ڈسک پر فائلز کور کھنے اور استعال کرنے کی تکنیک ہے۔

ویڈوز کے اہم ترین فائل سٹمز FAT32 اور NTFS ہیں۔

♦ FAT دراصل File Allocation Table کا مخفف ہے۔ FAT32 کو est وراصل FAT32 کی جارہ اس جا کہ جا کہ

یہاں اینٹر کی دبادیں۔اس طرح سیٹ آپ چلتا رہے گا۔ اگر سیٹ آپ کوختم کرنا ہوتو F3 کی دبادیں۔ گا ک

5- اگلی سکرین پر لائسنس کے معاہدے کی شرائط سامنے آئیں گی (شکل 7.3)۔ان شرائط کو پڑھیں۔اگر آپ کو پیشرائط قبول ہیں تو F8 کی دبادیں۔

73



شكل 7.3 .... ونڈوز كائسي كے معابدے كو قبول كرنا

- اگلی سکرین پر ہارڈ ڈسک کی تمام پارٹیشنز کی فہرست ہوگی۔ وہڈوز کو کسی بھی
پارٹیشن پر انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ بہتر یہ ہے کہ C ڈرائیوکا انتخاب کیا جائے۔
امرو کیز کی مدد سے اس پارٹیشن کوسلیٹ کیا جاسکتا ہے جس پر وہڈوز انسٹال کرنی
ہے۔ پارٹیشن سلیٹ کرنے کے بعد اینٹر کی دبادیں۔
اس موقع پر ہارڈ ڈسک کی کسی پارٹیشن کو ڈیلیٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کے
لیے پارٹیشن کوسلیٹ کریں اور D کی دبادیں۔ اگر نئی پارٹیشن بنانی ہوتو C کی
دبائیں۔

۔ اگلی سکرین پر فائل سٹم منتخب کیا جاسکتا ہے۔ ہارڈ ڈسک کی وہ پارٹیشن جس پر آپ ونڈوانٹال کررہے ہیں اگر اس کا فائل سٹم NTFS نہیں ہے تو

Format the partition using NTFS file system

كوسليك كرين-

#### انسٹاكشن كا عمل

یے طریقہ ایک خالی ہارڈ ڈسک پر ونڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے لیے ہے۔
الی ہارڈ ڈسک بھی استعال کی جاسکتی ہے جس پر پہلے سے کوئی آپریٹنگ سٹم یا ڈیٹا ہو۔

1 سب سے پہلے ''بوٹ اسبل'' سی ڈی یا فلائی استعال کرتے ہوئے FDisk کی مدد سے پارٹیشنز بنائی یا

5 کی مدد سے ہارڈ ڈسک کی پارٹیشنز بنالیس۔ FDisk کی مدد سے پارٹیشنز بنائی یا

ختم کی جاسکتی ہیں۔اس کے علاوہ پارٹیشن کا فائل سٹم بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

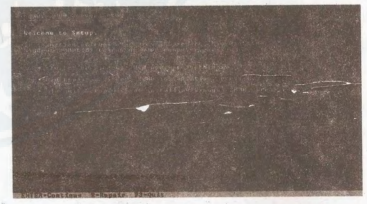
2- اب"بائيون" (BIOS) ك ذريع سلم ك"بوث" (Boot) مون يل استعال مون والى وليائس كى ترتيب تبديل كردين عن وى روم كو يبلى بوث وليوائس بنادين -

3- وغروز 2000 سرور کی سی ڈی کوسی ڈی روم میں ڈالیس اور کمپیوٹر کو ری اسٹارٹ کردیں۔ یول کمپیوٹر بند ہوکر دوبارہ آن ہوگا۔ اس مرتبہ کمپیوٹر سی ڈی روم سے بوٹ ہونے کی کوشش کرے گا اور ایول وغروز 2000 سرور کا ''سیٹ اپ'' شروع ہوجائے گا۔

4- سيفاي شروع موت بي يغام آئ كا:

Setup is inspecting your computer's hardware configuration ...

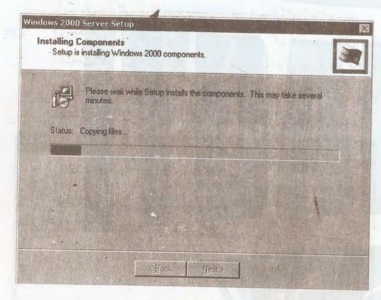
اس کے کچھ دیر بعد خوش آمدید کی سکرین سامنے آئے گی (ویکھیں شکل 7.2)۔



شكل 7.2 ... وندوز 2000 مرور كےسيٹ آپ كی خوش آمديد كى سكرين

آيريننگ سنم انسال كرنا

رکھیں۔ ایک اور اہم بات یہ ہے کہ اس پاس ورڈ کے گم ہونے کی صورت میں
ویڈ وزکو نے سرے سے تیار کرنا پڑے گا۔
اگلی سکرین پر ویڈوز 2000 کے انشال کیے جانے والے اجزا کو سلیکٹ کرنا
موگا۔ اجزا کی فہرست میں سے کسی بھی نام کی بائیں جانب موجود چیک باکس کو
کلک کر کے سلیک کیا جاسکتا ہے۔ تفصیل جانے کے لیے Details بٹن کو
کلک کرا حاسکتا ہے۔



#### شكل 7.4 .... سيك اپ ونڈوز كے اجزا انسٹال كرتے ہوئے

17- اگلی ونڈو کے ذریعے آپ اپنے علاقے کی مناسبت سے " ٹائم زون"، موجودہ وقت اور تاریخ منتخب کرسکتے ہیں۔ پاکستان کا ٹائم زون یہ ہے:

8- یہ معلومات حاصل کرنے کے بعد سیٹ اپ ہارڈ ڈسک پر فاکٹر کائی کرنا شروع کردے گا۔ فاکٹر کائی کرنا شروع کردے گا۔ فاکٹر کائی کرنے کے اس عمل میں 10 منٹ یا اس سے زیادہ وقت لگ سکتا ہے۔ وقت کا دارد مدار کم پیوٹر کی رفتار پر ہے۔

9- تمام فائلز کافی ہوجانے کے بعدسیٹ اپ کمپیوٹر کوری اشارٹ کرے گا۔ کمپیوٹر کے دوبارہ اشارٹ ہونے پر بائیوں کی مددسے ہارڈ ڈسک کو پہلی بوٹ ڈیوائس بنادیں۔

-10 ری اطارت ہونے کے بعد Next علی میں موجود Next بٹن کا گا۔ اس ڈائیلاگ باکس میں موجود Next بٹن کا کلک کریں۔ اس طرح سیٹ اپ ڈیوائمز انسٹال کرنا شروع کردےگا۔

11- اس کے بعد سیٹ اپ Regional Settings ڈائیلاگ باکس پر آگر رک جائے گا۔ اس ڈائیلاگ باکس کی مدد سے مختلف چیز دل کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ ان میں بنیادی زبان، کی بورڈ کی ترتیب وغیرہ شامل ہیں۔ سیٹ گوز تبدیل کرنے کے لیے Customize بٹن کوکلک کریں۔

12- Next بٹن کلک کرنے سے اگلی سکرین سامنے آجائے گی۔ اس سکرین پر آب اور کمپنی کا نام دے سکتے ہیں۔ دونوں نام دینے کے بعد Next بٹن کوکلک کریں۔

13- اگلی سکرین پر 25 حروف پر مشتمل" پراڈکٹ کی" ٹائپ کرنا ہوگ۔ یہ کی وغرو کے سی کی وغرو کے سی ڈی کور پر لکھی ہوتی ہے۔ کی احتیاط سے ٹائپ کریں کیونکہ ایک بھی حرف غلط ہونے کی صورت میں انسٹالیشن کھمل نہیں ہوگ۔ درست کی ٹائپ کرنے کے بعد Next بٹن کو کلک کریں۔

-14 اگلی سکرین پر آپ لائسنس کا انداز منتخب کرسکتے ہیں۔ ویڈوز 2000 سرور کے لائسنس کے دو انداز ہیں: Per Seat اور Per Seat ۔ آپ نے جس فتم کا لائسنس حاصل کیا ہے وہ انداز منتخب کریں اور Next بٹن کلک کردیں۔

15- اگلی سکرین پرآپ کو کمپیوٹر کا نام اور ایڈ منٹریٹر کا پاس ورڈ دینا ہوگا۔
ایڈ منٹریٹر کا اکاؤنٹ سب سے زیادہ اختیارات کا مالک ہوتا ہے۔ اس کی مدد
سے اہم تبدیلیاں کی جاسکتی ہیں۔ الہذا اس یاس ورڈ کو ہر ایک سے بچاکر

نيث وركنگ سيح

اسٹارٹ ہونے برآپ وٹڈوز استعال کرسکتے ہیں۔

لاگ اِن هونا

وعذوز کے آغاز میں جوسکرین سامنے آتی ہے وہ شکل 7.6 میں دکھائی گئی ہے۔



Windows 2000 Server Family Built on NT technology

Copyright @ 1985-1999 Microsoft Corporation شكل 7.6 .... ونڈوزكى ابتدائي سكرين

اس سکرین کے بعد ویڈوز کچھ سیٹنگز کرتی ہے اور اس کے بعد لاگ آن کا ڈائیلاگ باکس کھاتا ہے۔اس ڈائیلاگ باکس میں اور والے باکس میں استعال كننده كا نام administrator كها موكار شيح والے Password باكس میں وہ پاس ورڈ ٹائپ کریں جو آپ نے انسٹالیشن کے دوران دیا تھا۔ استعال کنندہ کا نام اور یاس ورڈ دینے کے بعد Ok بٹن کلک کریں۔اس طرح آپ ونڈوز میں داخل ہوجا کیں گے اور اسے استعال کرسکیں گے۔

多多多多多多多多多多

اسکے بعد Workgroup or Computer Domain ڈائیلاگ ہاکس سامنے آتا ہے۔ یہاں موجود آپشز کی مرد سے کمپیوٹر کی ڈومین یا ورک گروپ کا تعین کیا حاسکتا ہے۔ یہاں جہلی آپش

No, this computer is not on a network ...

كوسليك كرليل\_ اگر کلائے کمپیوٹر برنیٹ ورک کارڈ لگانے کے بعد ونڈوز 2000 بروفیشنل انسٹال کی جارہی ہوتو اس جگہاس کی ڈویٹن یا ورک گروپ کا نام دیا جاسکتا ہے۔

Next بٹن کلک کرنے یرسیٹ اب باقی کام کمل کرتا ہے۔ اس دوران "اسٹارٹ میدیو" کے اجزا انسٹال کے حاتے ہیں، انسٹال ہونے والے اجزا کو رجشر کیا جاتا ہے، سیٹ کے و کومخوظ کیا جاتا ہے اور عارضی فائلز کوختم کردیا جاتا ہے۔اس کے بعدسیٹ اپ کے ممل ہونے کا پیغام سامنے آجاتا ہے۔



شكل 7.5 ... ميث أب كم ممل مون يرسامنة آن والا ذائيلاك باكس اس موقع بری ڈی ڈرائیو میں سے وغروز کی می ڈی نکال کرسکرین برموجود Finish بٹن کو کلک کردس ہوں کمپیوٹر ری اسٹارٹ ہوجائے گا۔ دوبارہ

#### حفاظتی تدابیر

1- مسلم باكس كو كلولنے سے قبل كم يبوٹر كوشث ڈاؤن يا بند كرليں \_ زيادہ بہتر سے ہوگا كه اس كاليك ذكال ليس \_

79

2- کمپیوٹر پر کام کرتے ہوئے "رسٹ سٹریپ" (Wrist Strap) ضرور پہن لیں۔ رسٹ سٹریپ ایک چھوٹی سی ڈیوائس ہوتی ہے جے کلائی پر باندھا جاتا ہے۔ اس کا ایک سرا کمپیوٹر سے جوڑا جاتا ہے۔ اس طرح کمپیوٹر اور آپ کا "برق پوٹینشل" (Electrical Potential) ایک جیسا ہوجا تا ہے۔ کمپیوٹر کے اجزا میں عام طور پر 5 وولٹ کا برقی پوٹینشل ہوتا ہے۔ انسانی جسم میں برق سکونی کی وجہ سے اس کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اگر بی فرق برقرار رہے اور کمپیوٹر کے سرکٹ یا کسی پرزے کو ہاتھ لگانے سے انسانی جسم کا چارج سرکٹ کوشقل ہوجائے تو وہ جل جائے گا۔

- سٹم باکس کا خول اتارتے ہوئے زیادہ زور آزمائی نہ کریں۔

کپیوٹر میں کچھ لگاتے یا اتارتے ہوئے زیادہ زور لگانا نقصان دہ ہوتا ہے۔ کی

کیبل کو پورٹ میں یا کارڈ کوسلاٹ میں لگاتے ہوئے احتیاط سے کام لیں۔

ہر کیبل کی پورٹ پر اس کے مطابق ''پن'' (Pin) ایک ترتیب سے گی ہوتی

ہیں۔ اگر کیبل کو غلط انداز یا غلط پورٹ میں لگائیں گے تو وہ نہیں لگے گی۔ زور

لگانے سے پن ٹوٹ سکتی ہے۔ اس طرح کارڈ کو غلط سلاٹ میں لگانے اسے

نقصان پہنچ سکتا ہے۔

۔ کھولے ہوئے پیسے کی جگہ سنجال کر رکھیں۔ ای طرح اگر کیبل اتارنے کی ضرورت ہوتو اتاری جانے والی کیبلو کوسنجال کر رکھیں۔ اگر آپ کا تجربہ زیادہ نہیں ہوتو یہ بھی یاد رکھیں یا لکھ لیس کہ کون سی کیبل کہاں سے اتاری تھی۔

### نیٹ ورک کارڈ لگانا

آج کل دستیاب زیادہ تر نیٹ ورک کارڈز PCl ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ یہ " پیگ اینڈ یلے" خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں۔ آپریٹنگ سٹم انہیں خود بخود شناخت

8

## نبیط ورک انظرفیس کارڈ انسٹال کرنا

نیٹ ورک انٹرفیس کارڈ (NIC) کی کمپیوٹر کونیٹ ورک سے مسلک کرنے کے کام آتا ہے۔اسے "نیٹ ورک کارڈ" یا "نیٹ ورک اڈاپٹر کارڈ" بھی کہاجاتا ہے۔ نیٹ ورک انٹرفیر کارڈز "سٹم بن" (System Bus) کی عام استعال ہوئے وائی تمام اقسام میں وستیاب ہیں۔ان میں "انٹرسٹری اسٹینڈرڈ آر کیسٹی کے جو" (ISA)، مائیکروچینل آر کیسٹی کے جو" (MCA) اور" بیری فیرل کمپونینٹ انٹر کئیکٹ" (PCI) شامل ہیں۔

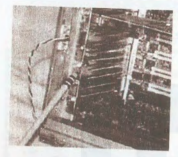
PCI کارڈز 32 اور 64 بٹس میں دستیاب ہیں اور بہترین کارکردگی کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ PCI کارڈز" پلگ اینڈ پلی اینڈ پلی اور (Plug and Play) ہوتے ہیں، اس لیے انہیں انسٹال اور" کنفگر" (Configure) کرتا بہت آسان ہوتا ہے۔

## نیٹ ورک کارڈ انسٹال کرنا

اندرونی نیٹ ورک کارڈ کو مدر بورڈ پر لگایا جاتا ہے۔ مدر بورڈ پر کارڈ لگانے کے گئے سٹم باکس (جے عام طور پری ٹی یو (CPU) بھی کہا جاتا ہے) کو کھولنا پڑتا ہے۔
کمپیوٹر چونکہ ایک برقی مشین ہے اس لیے اسے استعال کرتے ہوئے چند اُمور کا خیال رکھنا
بہت ضروری ہے۔ سٹم باکس کو کھولنے اور نیٹ ورک کارڈ لگانے سے قبل ان بتائے جانے والی حفاظتی تدابیر پرعمل کریں۔

4- اب مربورڈ پراس سلاٹ کا انتخاب کریں جس پرنیٹ ورک کارڈ لگانا ہے۔
اس سلاٹ کو گرد سے بچانے کے لیے لگایا گیا دھاتی کور اتاردیں۔ ہر وہ
سلاٹ جس پر ابھی کوئی اڈ اپٹر کارڈ نہ لگا ہواس پر ایک حفاظتی کور (Cover) لگا
ہوتا ہے۔کور اتارے بغیر کارڈ نہیں لگایا جاسکتا۔

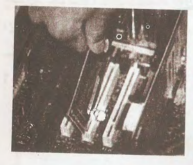
81





شكل 8.2 .... سلاك كا حفاظتى خول اتارنا

5- کارڈ کوسلاٹ میں نگائیں۔سلاٹ پر کارڈ کو درست انداز میں رکھنے کے بعد اوپر سے بلکا سا دباؤ ڈالیں۔اس طرح کارڈ سلاٹ میں چلا جائے گا۔





شکل 8.3 ... نید ورک کارڈ کوسلاٹ میں لگانا کارڈ کوسلاٹ میں اچھی طرح لگانے کے بعد اس کے پچھیلے سرے کو چے کے کرلیتا ہے اور متعلقہ سیٹنگز کردیتا ہے۔ان سیٹنگز میں ۱۱۵ ایڈریمز اور" إنثرریث ریکوسٹ" (Interrupt Request) یا IRQ زیادہ اہم ہیں۔

80

اِن پٹ / آؤٹ پٹ (Input/Output) یا ۱/0 ایڈریمز ڈیٹا کو بھیجے یا وصول کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

"إنٹرریٹ ریوسٹ" (Interrupt Request) یا IRQ کی ڈلوائس کی طرف سے پروسیسر کو جیجی گئی درخواست ہوتی ہے۔ اس درخواست کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ پروسیسر تمام جاری کاموں کو چھوڑ کر اس ڈلوائس کی طرف متوجہ ہو۔ ڈلوائس سے درخواست جھیجے اس وقت جیجی ہے جب وہ ڈیٹا جیجے یا وصول کرنے کے لیے تیار ہو۔ درخواست جھیجے کے لیے ہر ڈلوائس کو 0 سے 15 تک کا ایک عدد دیا جا تا ہے۔ ہر ڈلوائس کا عدد منفر دہوتا ہے، لیعنی کوئی اور ڈلوائس اسے استعال نہیں کرسکتی۔

نیٹ ورک کارڈ انسٹال کرنے کے لیے ان ہدایات پرعمل کریں۔ کمپیوٹر کوشٹ ڈاؤن کردیں اور بلگ نکال کر بجل سے اس کا رابط منقطع کردیں۔

2- ديث ورك كارو كو وكي كريما لكاليس كه وه كس سلات ميس كل كار و كو كي كريما لكا كي الكاليس

کارڈز عام طور پر ISA، ISA یا PCI سلاٹ کے لیے بنائے جاتے ہیں۔
سٹم باکس کا خول اتاریں۔ ہر مینی کے سٹم باکس کی ساخت مختلف ہوتی

ہے۔ اکثر اقدام کے سٹم باکسز کا خول اتارنے کے لیے اس کی پشت پر لگے پیچ کھولنے بڑتے ہیں۔





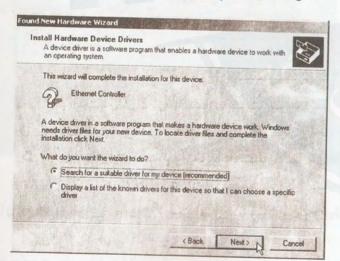
شكل 8.1 .... مستم باكس كهولنا

۔ اس کے بعد Found New Hardware ویزرڈ کی پہلی ویڈوسائے آتی ہے۔ ہے (شکل 8.5)۔ بید دراصل خوش آمدید کی ویڈو ہے۔ اس ویڈو میں نیچے موجود Next بٹن کو کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی ویڈوسائے آجائے گی۔

83



شکل 8.5 .... Found New Hardware ویزرو کی کبلی ونڈو انگل ونڈو میں دو آپشنز ہوتی ہیں (دیکھیں شکل 8.6)۔



شکل 8.6 .... ویزرؤ کی Install Hardware Device Drivers ونثرو

ذریع سٹم باکس سے کس دیں۔ اس طرح کارڈ کے سلاٹ سے نکل جانے کے امکانات ختم ہوجاتے ہیں۔

نبیشه ورک انٹرفیس کارڈ انسٹال کرنا

7- سلم باكس كواچى طرح بندكردي-

8- کمپیوٹر کو آن کریں۔ اگر نیٹ ورک کارڈ بلگ اینڈ بلے ہے تو آپریٹنگ سٹم اسے خود بخو د انشال اور کنفگر کرلے گا۔ لیکن اگر کارڈ بلگ اینڈ بلے نہیں ہے تو اس کے ساتھ موجود CD کی مدد سے ڈرائیورانسٹال کرنا پڑے گا۔

#### ڈیوائس ڈرائیور

ہر ڈیوائس کا ایک ڈیوائس ڈرائیور (Device Driver) ہوتا ہے۔ ڈیوائس ڈرائیور ایسا مافٹ وئیر پروگرام ہوتا ہے جس کی مدد ہے آپریٹنگ سٹم اس ڈیوائس کو استعال کر مائی کو ستعال کر مائی ہے۔ ڈیوائس کو استعال کرنے کے لیے اسکا ڈیوائس ڈرائیور انسٹال کرنا ضروری ہے۔ ڈیوائس ڈرائیورکو مخضراً صرف'' ڈرائیور'' بھی کتے ہیں۔

نیٹ ورک کارڈ کا ڈرائیورانسٹال کرنا

کپیوٹر میں نیٹ ورک کارڈ لگانے کے بعد جبات چلایا جائے تو آپریٹنگ سٹم
کونئ ہارڈ وئیر (نیٹ ورک کارڈ) کے اضافے کا پتا چل جاتا ہے۔ اگر نیٹ ورک کارڈ
پلگ اینڈ پلے نہ ہوتو Found New Hardware ویزرڈ شروع ہوجاتا ہے۔ اس
ویزرڈ کی مدد سے نیٹ ورک کارڈ کا ڈرائیور انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ ڈرائیور انسٹال کرنے
کے لیے ان مدایات رعمل کریں:

1- آپریٹنگ سٹم کوئی ہارڈ وئیر کا پاچلتے ہی Found New Hardware کا پیغام سامنے آتا ہے، جیسا کہ شکل 8.4 میں دکھایا گیا ہے۔



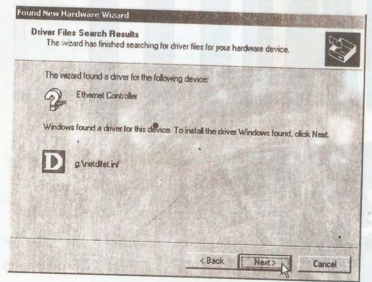
شكل 8.4 ... آيريننگ سلم كونى بارد ويركا يناطيخ يرسامخ آنے والا يغام

ڈرائیور تلاش کیا جاتا ہے۔

یہ دونوں آپشز اس وقت منتخب کی جاتی ہیں۔ جب ڈرائیور کی فائل کا بالکل درست اندازہ نہ ہو بلکہ اتنا معلوم ہو کہ وہ فلا فی ڈسک یا ہی ڈی میں ہے۔
لیکن اگر سے پتا ہو کہ ڈرائیور کس فولڈر یا ڈرائیو میں ہے تو پھر تیسری آپشن Specify a location سلیک کریں۔ اس کے بعد اگلی وغرو پر آپ کو اس فائل کوخود ڈھونڈ نا ہوگا۔

85

اگر نیٹ ورک کارڈ کا ڈرائیور فلائی میں ہے تو پہلی اوری ڈی پر ہے تو دوسری آگر نیٹ ورک کارڈ کا ڈرائیور فلائی میں ہے تو کی کسے الیا کرنے پر ویزرڈ ڈرائیو تلاش کریں۔اییا کرنے پر ویزرڈ ڈرائیو تلاش کرے گا اور اگلی ونڈو پر اس کا نتیجہ دکھادے گا۔ (شکل 8.8)۔



شكل 8.8 .... ويزرد كي Driver Files Search Results وغرو

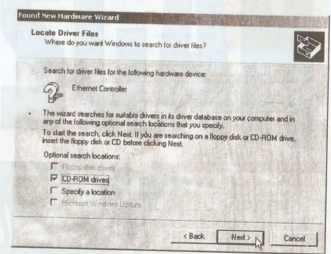
آپریٹنگ سٹم کونیٹ ورک کے لیے مناسب ڈرائیورمل جانے پراس ڈرائیورکا پاتھ ونڈو میں لکھا ہوا آجا تا ہے۔

6- Next بٹن کلک کریں۔ یوں ڈرائیور کی انسٹالیشن کاعمل شروع ہوجائے گا۔ انسٹالیشن کھمل ہوجانے پراگلی ونڈوسامنے آجائے گی (شکل 8.9)۔ اس ونڈو میں موجود پہلی آپش

Search for a suitable driver for my device پیشن کی مدر سے کی منتخب جگه بر موجود ڈرائبور کو تلاش کیا جاسکتا ہے۔

ہے۔اس آپشن کی مدد سے کسی فتخب جگہ پر موجود ڈرائیور کو تلاش کیا جاسکتا ہے۔
دوسری آپشن سلیک کرنے پر آپریٹنگ سٹم اپنے پاس موجود ڈرائیورز کی
فہرست پیش کرتا ہے۔ اگر اس فہرست میں آپ کی ڈلوائس ہوتو اسسلیکٹ
کرکے اس کا ڈرائیور انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ اگر آپ کے پاس ڈلوائس کے
ڈرائیورکی فلائی یاسی ڈی ہے تو کیلی آپشن سلیکٹ کریں۔
کیا جوشت کے میں میں میں میں میں میں میں کا کریں اس طرح وین ڈ

کیلی آپش سلیٹ کرکے نیچ موجود Next بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی ویڈو Locate Driver Files سامنے آجائے گی (شکل 8.7)۔



شكل 8.7 .... ويزرؤ كي Locate Driver Files وتذو

اس ونڈو میں بیتعین کیا جاتا ہے کہ آپریٹنگ سٹم ڈرائیورز کی فائلز کوکس مقام پر علاق کرے۔ تلاش کرے۔

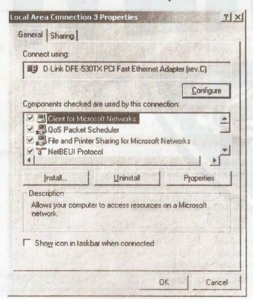
Floppy disk drives کوسلیک کرنے پر فلائی ڈرائیو میں موجود فلائی و درائیو میں موجود فلائی درائیو درائیو میں موجود فلائی درائیو د

CD-ROM drives کو سلیک کرنے پری ڈی روم میں موجودی ڈی میں



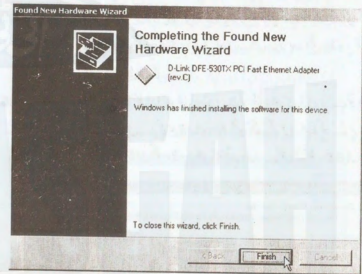
شکل Network and Dial-up Connections ونڈو

کسی بھی نمیٹ ورک کنکشن کے آئیکن کو ڈبل کلک کرنے سے اس کی خصوصیات پر
مشمل ڈائیلاگ باکس کھل جاتا ہے (شکل 8.11)۔



شكل 8.11 .... نيك ورك كى خصوصيات برمشمل دُائيلاگ باكس

اس ونڈو میں ڈیوائس کا نام لکھا ہوتا ہے۔ Finish بٹن کلک کرنے سے ویزرڈ ختم ہوجاتا ہے۔ اس کے بعد نیٹ ورک کارڈ استعمال کیا جاسکتا ہے۔



شكل 8.9 .... ويزرد كي آخرى ونلرو

نیٹ ورک کنکشن دیکھنا

نیٹ ورک کارڈ کی انسٹالیشن کے ساتھ آپر بٹنگ سٹم اس کی مختلف سیٹنگز بھی کردیتا ہے۔ نیٹ ورک کارڈ انسٹال ہونے کے بعد ٹاسک بار پرایک آئیکن آجاتا ہے۔
یہ لوکل ایریا کنکشن کا آئیکن ہے۔ اسے ڈبل کلک کرنے سے Network and یہ لوکل ایریا کنکشن کا آئیکن ہے۔ اسے ڈبل کلک کرنے سے Dialup Connections

اس ونڈو میں نیٹ ورک اور ڈائل آپ کے تمام کنکشنز کے آئیکن ہوتے ہیں۔ ڈائل آپ کنکشن موڈ یم اور ٹیلی فون لائن کے ذریعے بنایا جاتا ہے۔ انٹرنیٹ سے رابطہ کرنے کے لیے عام طور پر ڈائل آپ کنکشن ہی استعمال کیا جاتا ہے۔ نیا نیٹ ورک یا ڈائل آپ کنکشن بنانے کے لیے ونڈو میں موجود Make New Connection آئیکن کوکلک کریں۔ اس طرح Network Connection ویزرڈ شروع ہوجائے گا۔ انسٹال کیے گئے تمام نیٹ ورک کارڈز کے نام Device Manager ویڈو میں میں انسٹال کیے گئے تمام نیٹ ورک کارڈز کے نام 8.12 میں یہ ویڈو میں کی 8.12 میں یہ ویڈو دکھائی گئی ہے۔

89

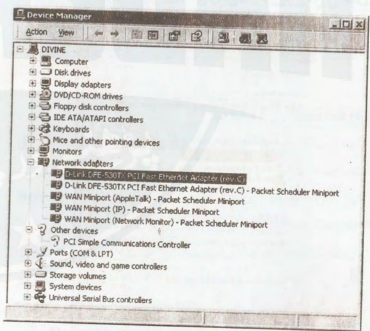
ڈیوائس مینیجر کی اس ونڈو میں Network Adapters کے تھے موجود کی جھی نیٹ ورک کارڈ کے نام پر ماؤس پوائنٹر لے جاکر ماؤس کا دایاں بٹن کلک کرنے سے ایک میدو سامنے آتا ہے۔ اس میدو میں سے Disable کو کلک کرکے نیٹ ورک کارڈ کو عارضی طور پر غیر مؤثر یا ڈیس ایبل (Disable) کیا حاسکتا ہے۔

ب میدو میں سے Properties کو کلک کرنے سے نیٹ ورک کارڈ کی خصوصیات میدو میں سے Properties کی مشتمل ڈائیلاگ باکس میں کارڈ کی خصوصیات دیکھی جاسکتی ہیں۔

بوقت ضرورت نیف ورک کارڈ کے ڈرائیورکو''ان انسٹال' (Un-Install) یا ختم بھی کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کے لیے میدو میں سے Uninstall کو کلک کریں۔



## نیٹ ورک کارڈ کے انسٹال ہونے کی تصدیق کرنا



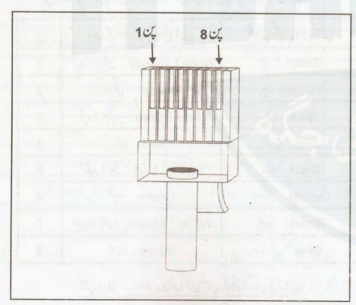
شكل Device Manager .... 8.12 وندو مين نيث ورك كارؤ كا نام و يكينا

لگایاجاتا ہے۔

8 کنیٹر میں RJ دراصل Registered Jack کا مخفف ہے۔ RJ-45 کنیٹر میں 8 تاریں استعال ہوتی ہیں۔ یہ سب سے زیادہ استعال ہونے والاکنیکٹر ہے۔ اس کنیکٹر کے ساتھ ایک پن بھی ہوتی ہے۔ پورٹ میں گے کنیکٹر کو نکالنے کے لئے اس پن کو دبانا بڑتا ہے۔ اس پن کی وجہ سے کیبل معمولی کچھاؤ یا جھکے پر پورٹ سے نکلنے سے محفوظ رہتی ہے۔ کیبل کو کنیکٹر میں تین مختلف طریقوں سے لگایا جاسکتا ہے۔ یہ تین اقسام دراصل کیبل کے اندر موجود 8 تاروں کی مختلف ترشیب کی بنیاد پر ہیں۔ ان میں سے ہوتم کی کیبل کی خصوصات مختلف ہیں۔

91

اگر RJ-45 کیبل کواس طرح پکڑیں کہاس کو پورٹ میں لگانے والی پن پنچے کی طرف ہو اور وہ حصہ جہاں تاریں لگانی ہیں آپ کی طرف ہو تو بائیں جانب سے پہلے موراخ کو پن 1 کہا جاتا ہے ( دیکھیں شکل 9.1 )۔ اس کے ساتھ والی پن 2 اور دائیں جانب آخری پن 8 ہوتی ہے۔



شکل 1.1 سے 45-RJ کنیکڑ کی پنوں کی ترتیب RJ-45 میں گارتیب RJ-45 کنیکڑ کے ساتھ استعمال ہونے والی کیبل (UTP کی کیے شکری 5

كيبل بنانا

سرور کمپیوٹر پر دیڈوز 2000 سرور اور کلائنٹ کمپیوٹرز پر دیڈوز 2000 پروٹیشنل انسٹال کرنے اور تمام کمپیوٹرز پر نیٹ ورک کارڈ لگانے اور انسٹال کر لینے کے بعد اب آپ ان تمام کمپیوٹرز کو جوڑنے کا عمل کمل کرسکتے ہیں۔ تمام کمپیوٹرز کو ایک دوسرے سے وابست کرنے کے لیے مرکزی ڈیوائس کے طور پر حب یا سونچ کو استعمال کیا جاتا ہے۔ بہتر کارکردگ کے لیے سونچ کا انتخاب کریں۔

چونکہ تمام کمپیوٹرز ایک کیبل کے ذریعے سونے سے مسلک ہوں گے لہذا حب یا سونے کے لیے الیی جگہ کا انتخاب کریں جہاں ہر کمپیوٹر کی کیبل آسانی سے پہنچ جا کیں۔حب یا سونے چونکہ اُفقی رُخ میں رکھے جاتے ہیں لہذا ان کے لیے عموماً کنڑی کی ایک تپائی یا اسٹینڈ بنالیا جاتا ہے۔ اس کا مقصد حب یا سونے کو محفوظ بنانا ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ الی جگہ پر لگایا جاتا ہے کہ انہیں آسانی سے دیکھا جاسکے۔حب یا سونے پر ہر پورٹ کے ساتھ لگے چھوٹے بلب سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ نیٹ ورک کی ٹریقک کا بہاؤ کون سے کمپیوٹرز کے درمیان ہے۔

## کیبل کی اقسام

ہر کمپیوٹر کو حب یا سونج سے ملانے کے لیے حب یا سونج اور کمپیوٹر کے درمیان ایک کیبل لگائی جاتی ہے۔ اس کیبل کے دونوں سروں پر RJ-45 قتم کے کنیکٹر زلگائے جاتے ہیں۔ ایک کنیکٹر کمپیوٹر کے ساتھ لگے نیٹ ورک کارڈ اور دوسرا حب یا سونج کی پورٹ میں

حب یا سونچ سے جوڑنے کے لیے استعال کی جاتی ہے۔

#### کراس اوور کیبل

کراس اوور (Cross-Over) کیبل میں دونوں طرف لگائے جانے والے RJ-45 کیکٹر میں تاروں کی ترتیب اس طرح ہوتی ہے کہ ایک طرف پن 1 میں لگائی جانے والی تار دوسری طرف پن 3 میں اور پن 2 میں لگائی جانے والی تار دوسری طرف پن 6 میں لگائی جاتی ہے۔ باتی تاروں کو میبل 9.2 میں دی گئی ترتیب کے مطابق لگایا جاتا ہے۔

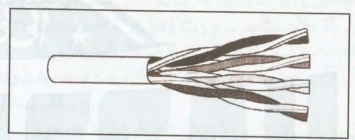
اس قتم کی کیبل ایک جیسی ڈیوائسز کو جوڑنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔مثال کے طور پر کمپیوٹر کو کمپیوٹر سے یا حب کو حب سے۔ کراس اوور کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب بیر رکھی جاتی ہے۔

دوسرى طرف كالكيكر	ايكطرفكاكتيكر	یں
سفيد / نارنجي White / Orange	White / Green بنيدا سبر	1
ارنجی Orange	Green ;	2"
White / Green سفيدا سبر	White / Orange غيد / نارنجي	3
نيلا Blue	Blue اينا	4
White / Blue سفيد انيلا	White / Blue سفيد / نيلا	5
Green *	Orange عارنجی	6
سفيد المحورا White / Brown	White / Brown سفيد / بحورا	7
Brown كهورا	Brown کھورا	8

میں 9.2 .... کراس اوور کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب کو سیجھنے کراس اوور کیبل کے دونوں جانب کے کفیکٹر زمیں رنگدار تاروں کی ترتیب کو سیجھنے کے لیے شکل 9.3 میں دکھائی گئی تصویر پرغور کریں۔

کیبل) میں 8 تاریں ہوتی ہیں۔ کچھ کیبلر میں چارتاریں ایک رنگ والی اور چارتاریں دو رنگوں والی ہوتی ہیں۔ اس کے علاوہ ایسی کیبلر بھی ملتی ہیں جن کی تمام تاریں ایک رنگ والی ہوتی ہیں۔

92



شکل 9.2 ... UTP کی کیگری 5 کیبل کے اندر موجود 8 تارین

#### سٹریٹ تھرو کیبل

سٹریٹ تھرو کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب بیر کھی جاتی ہے۔

تھوس رنگوں والی کیبل	دهاری دار رنگول والی کیبل	ين
Green >	White / Orange بفيد / نارنجي	1
Yellow پيلِا	ارنجی Orange	2
نيل Blue	سفيدا سبر White / Green	3
Red ¿	يلا Blue	4
Black of	White / Blue سفيد / نيلا	5
Orange غرنجی	Green ;	6
Brown مجهورا	سفيد الجمورا White / Brown	7
Gray Si	Brown جعورا	8

میل 9.1 ... سریت تفرو کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب

سٹریٹ تھرو (Straight-Through) کیبل میں دونوں طرف لگائے جانے والے 45-8 RJ کنکیٹر زمیں تاروں کی ترتیب ایک جیسی ہوتی ہے۔ اس قتم کی کیبل کمپیوٹر کو

كيبل بنانا

دوسرى طرف كاكتيكر	ایک طرف کا کتیکٹر	ين
سفید ا نارنجی White / Orange	Brown کھورا	1
Orange غرنی	White / Brown سفيد الجعورا	2
White / Blue بفيد / نيلا	Green 🔆	3
Blue ييلا	White / Green سفيدا سبز	4
White / Green سفيد اسبر	Blue لين	5
Green 🔆	White / Blue الله الله	6
سفيد الجهورا White / Brown	Orange نارنجی	7
Brown بكورا	White / Orange خید / نارنجی	8

نيبل 9.3 .... رول اوور كيبل مين رنگدار تارول كي ترتيب

## ضروری سامان اور ٹولز

کیبل بنانے اور اس کے درست ہونے کی تصدیق کرنے کے لیے بیر سامان اور ٹولز درکار ہوں گے:

1- كينگرى 5 (Cat 5) كى UTP كيبل، لمبائى كا دارومداراس بات ير بكه آپ اسے كہال استعال كرنا چاہتے ہيں۔

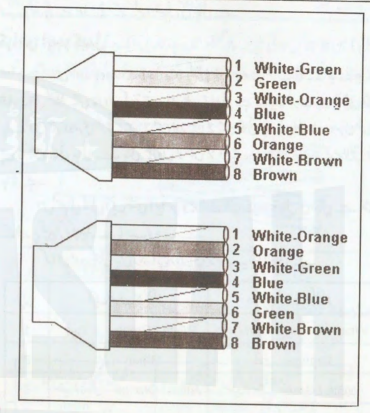
2- RJ-45 كيكرز، 2 = 5 كى تعداديس

3- كىينگ (Crimping) ئول

4- كيبل ٹيسٹر (Tester)

## کریمینگ ٹول

کریمینگ (Crimping) ٹول کو''کریمیر'' (Crimper) بھی کہا جاتا ہے۔
کریمینگ ٹول بنیادی طور پر کیبل کو کنیکٹر سے وابستہ کرنے کے لیے استعال ہوتا
ہے۔کنیکٹر میں کیبل کی تاریں ڈالنے کے بعد اے کریمینگ ٹول کے سوراخ میں رکھا جاتا



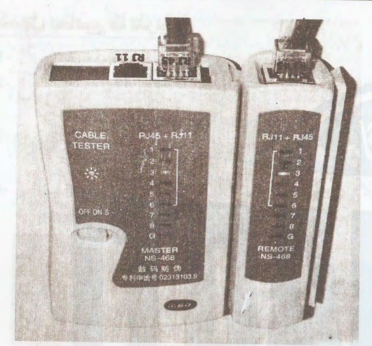
شکل 9.3 .... کراس اوور کیبل کے دونوں سروں پر موجود کنیکٹر زمیس رنگدار تاروں کی ترتیب

#### رول اوور کیبل

رول اوور (Roll-Over) کیبل میں دونوں طرف لگائے جانے والے PJ-45 کیئر میں تاروں کی ترتیب ایک دوسرے کے متفاد ہوتی ہے۔ ایک طرف بن 1 میں لگائی جانے والے تار دوسری طرف بن 8 میں لگائی جاتی جانے والے تار دوسری طرف بن 8 میں لگائی جاتی جاتی تاروں کوٹیبل 9.3 میں دی گئر تیب کے مطابق لگایا جاتا ہے۔

اس قتم کی کیبل سون کے یا راوٹر کی کفگریش کے لیے استعال کی جاتی ہے۔ رول اوور کیبل میں رنگدار تاروں کی ترتیب بیر کھی جاتی ہے۔

96



شكل 9.5 .... كيبل ثيمر

زیادہ پیچیدہ کیبل ٹیبٹرز کیبل کی دیگر خصوصیات کا بھی بتا لگاسکتے ہیں۔ ان خصوصیات میں سے اہم یہ ہیں:

- \* المینوایش (Attenuation): کیبل سے گزرنے والاسکنل کچھ فاصلہ طے کر رنے والاسکنل کچھ فاصلہ طے کر نے کے بعد کمزور ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ سکنل میں آنے والی اس کمزوری کو''اٹینوایش'' کہا جاتا ہے۔
- اس ٹاک (Crosstalk): دو ساتھ ساتھ موجود کیبلو ڈیٹا یا سگنل کی ترکیل کے دوران ایک دوسرے پر برقاطیسی اثر کے تحت خلل انداز ہوتی ہیں۔
   اس خرائی کو" کراس ٹاک" کہا جاتا ہے۔
- \* اٹینوایش ٹو کراس ٹاک ریشو (Attenuation to Crosstalk Ratio):

  یہ اٹینوایش اور کراس ٹاک کے تناسب یو ظاہر کرتی ہے۔ اسے ACR بھی کہا
  جاتا ہے۔

ہے۔ اس کے بعد کر یمپنگ ٹول کے دونوں بینڈاز کو دبایا جاتا ہے۔ اس طرح دباؤ کی وجہ سے کیبل کی تاریں کنکیٹر سے جڑجاتی ہیں۔



شکل 9.4 ... کریپنگ ٹول اس کے علاوہ کریپنگ ٹول میں بلیڈز بھی گھے ہوتے ہیں۔ ان بلیڈز کی مدد سے کیبل کو چھیلا اور کاٹا بھی جاسکتا ہے۔

#### کیبل ٹیسٹر

کیبل ٹیسٹر (Tester) کا مقصد کیبل کی مختلف خصوصیات کا پیا لگانا ہوتا ہے۔

گیبل ٹیسٹر زمختلف سائز میں دستیاب ہیں۔ ان میں سب سے سادہ کیبل ٹیسٹر اتنا

ہوتا ہے کہ آسانی سے ہاتھ میں پکڑا جاسکے۔ ورمیانے درج کے نیٹ ورس پر کام کرنے

والے لوگ زیادہ تر اسے ہی استعال کرتے ہیں۔ اس کیبل ٹیسٹر کی مدد سے بنائی گئی کیبل

(کینگری 5) کی تمام تاروں کی سکنل منتقل کرنے کی صلاحیت کو دیکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح

پتا چل جاتا ہے کہ کیبل کی تاریں صحیح گئی ہیں یانہیں۔

99

كيبل بنانا

#### کیبل بنانے کا طریقہ

1- كينگرى 5 كى UTP كيبل ليس-

2- کریمپنگ ٹول کو دائیں ہاتھ میں پکڑیں اور کیبل کے سرے کو بائیں ہاتھ میں پکڑیں۔

3- كيبل كو بائيس ہاتھ كے انگوشے اور ساتھ والى انگلى كے درميان اس طرح پكڑيں كہ كيا ايك اپنے كا لكڑا باہر نظر آرہا ہو۔

4- اب كيبل ك اس ايك افخ ك كلاك كوكريمينگ اول ك اس جع ميس ركيس جہاں بليد لگا ہوتا ہے۔



شکل 9.6 ... کیبل کا حفاظتی خول اتارنا 5- کریمینگ ٹول کے ہینڈلز کو آئشگی سے اتنا دیا کیں کہ کیبل بلیڈز کے درمیان چھنس جائے۔

ا۔ کریمینگ ٹول کے ہینڈاز کو مزید دبائے بغیر اے کیبل کے گرد دائرے میں گھمائیں۔اس طرح کیبل کا حفاظتی خول کٹ جائے گا۔

یاد رکھیں کہ کریمینگ ٹول کے بینڈلز کو زیادہ زور سے دبانے پر کیبل کی اندرونی تارین کئے سکتی ہیں۔ اگر ایہا ہوتو کیبل کا بیٹلزا ضائع ہوجاتا ہے۔ شروع میں اگر اندرونی تارین کٹ جائیں تو پریشان نہ ہوں۔ کیبل کے اس ایک اپنے کے مکڑے کو کاٹ کر الگ کردیں۔ چند مرتبہ کی مشق سے آپ کو اندازہ ہوجائے گا کی کریمینگ ٹول کے بینڈلز پر کتنا دباؤ ہونا چاہیے۔

۔ کیبل کو بائیں ہاتھ میں رکھتے ہوئے دائیں ہاتھ کے انگوشے اور ساتھ والی انگلی
کی مدد سے کٹ جانے والے خول کو کھنچ کر الگ کرلیں۔
خول الگ ہونے کے بعد کیبل کے اندر موجود 8 تاریں نظر آجائیں گی۔ یہ آٹھ
تاریں جارجوڑوں (Pairs) کی شکل میں ہوتی ہیں (شکل 9.7)۔



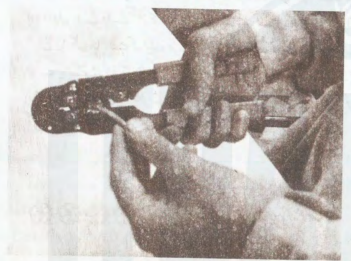
شکل 9.7 .... کیبل کے اندر موجود تاروں کے جار جوڑے

8- کیبل کے اندر جوڑوں کی صورت میں موجود تاروں کو الگ الگ کرلیں۔ یہ بھی دیکھ لیس کہ تاریس دھاری دار ہیں یا تھوس رنگوں والی۔ دھاری دار تاروں میں چار تاریس ایک رنگ والی اور چار تاریس دو رنگوں والی ہوتی ہیں۔ شوس رنگوں والی تمام تاریس ایک رنگ والی ہوتی ہیں۔

و- ہر جوڑے کی تاریں بل کھاتی ہوئی، ایک دوسرے سے لیٹی ہوتی ہیں۔اس کیے

كيبل بنانا

جاسکتی ہے۔
تاروں کو کنکیٹر میں درست انداز میں ڈالنے کے بعد کر یمپنگ ٹول کو دائیں ہاتھ میں پکڑیں۔ کر یمپنگ ٹول کو دائیں ہاتھ میں پکڑیں۔ کر یمپنگ ٹول کنکیٹر کے لیے بنائی گئی جگہ پر کنکیٹر کو لگادیں (دیکھیں شکل 9.8)۔



شكل 9.8 .... كريمينگ ٹولكود باكركيبل كوكنيكر سے جوڑنا

1:- کنیٹر کو کریمینگ ٹول میں لگانے کے بعد اس کے ہیٹڈلز کو دہائیں۔اس مرتبہ ذرا زیادہ زور لگانا ہوگا۔ کریمینگ ٹول کے ہیٹڈلز کو ایک خاص حد تک دہانے پر کیبل کنیٹر سے جڑ جاتی ہے اور کیبل کا بیسرا تیار ہوجا تا ہے۔ای طریقے پرعمل کرتے ہوئے کیبل کے دوسرے سرے پر بھی کنیٹر لگایا جاسکتا ہے۔

14- كيبل كے دونوں سروں پر كنيكر لگانے كے بعداس بات كو پر كھا جاسكتا ہے كہ يہ كنيكر ز درست لگے ہيں يا نہيں؟ اورسكنل ايك سرے سے دوسرے سرے تك صحيح طور پر جائے گا يا نہيں؟ اس مقصد كے ليے "كيبل ٹيمٹر" استعال كيا جاسكتا ہے۔

عام دستیاب کیبل ٹیمٹر میں 45-RJ کھیٹر زلگانے کے لیے 2 پورٹس ہوتی ہیں۔ کیبل کے دونوں سروں پر موجود کھیٹر زکوان پورٹس میں لگایا جاتا ہے۔

الگ کرنے کے باوجودان میں بل ہوتے ہیں۔
تاروں کے بل دور کرنے کے لیے کیبل کو بائیں ہاتھ میں پکڑیں اور دائیں ہاتھ
کے انگو ٹھے اور ساتھ والی انگل میں تار کے نچلے سرے کو دبالیں۔اب تار کو دبات
ہوئے انگو ٹھے اور انگلی کو تار کے سرے کی طرف لے جائیں۔تار پر دباؤ اتنا ہونا
چاہیے کہ تار کا حفاظتی خول نہ اترے اور وہ سیدھی بھی ہوجائے۔ چند مرتبہ ہے ممل
دہرانے کے بعد آپ اس میں ماہر ہوجائیں گے۔

10- تاروں کوسیدھا کرنے کے بعدا گلا مرحلہ انہیں ترتیب سے جوڑنا ہے۔
تاروں کی ترتیب کا دارومدار کیبل کی قتم پر ہے۔ کراس ادور، سٹریٹ تھرو ادر
رول ادور تینوں اقسام کی کیبل کی ترتیب اس باب کے شروع میں دی گئی ہے۔
تاروں کو ترتیب سے جوڑنے کے لیے بائیں ہاتھ کا انگوٹھا اور اس کے ساتھ
والی انگلی استعال ہوگی۔ تاروں کو انگوٹھے کے ساتھ والی انگلی پر رکھیں ادر
سہارے کے لیے ان پر انگوٹھا رکھ لیں۔

جس فتم کی کیبل آپ بنانا چاہتے ہیں اس کی پن آپر آنے والے رنگ کی تار
کوسب سے بائیں جانب کرلیں۔ اس تارکی وائیں جانب اس تارکور تھیں جو
پن 2 پر آنی ہے۔ اس طرح نمام تاروں کو ترتیب دیں۔ تاروں کے درمیان
فاصل نہیں ہونا چاہے۔ اس کے علاوہ ایک اور بات کوخیال رکھیں کہ چو تارتر تیب
میں آتی جائے انگو تھے کی اس پر گرفت مضبوط ہونی چاہے۔ اگر گرفت کمزور
ہوجائے تو تاروں کے بھرنے اور ترتیب بھڑنے کا خطرہ ہوتا ہے۔ یوں آپ کو
دوبارہ محنت کرنی بڑے گی۔

تاروں کو ترتیب سے جوڑنے کے بعد RJ-45 کنیکڑ کو دائیں ہاتھ میں اس طرح پکڑیں کہ اس کے بن 1 بائیں جانب ہو۔ اب 8 تاروں کو کنیکڑ کے سوراخوں میں ڈال دیں۔ تاروں کو سوراخ میں اتنا اندر تک لے جائیں کہ وہ آخری سرے پر پہننج جائیں۔

تاروں کو کنیکٹر میں ڈالنے کے بعد اوپر سے دیکھا جاسکتا ہے کہ رنگوں کی ترتیب درست ہے یانہیں۔اگر ترتیب درست نہ ہوتو تاروں کو نکال کر ترتیب درست کی 10

## سرور كوكنفكر كمرنا

سرور کمپیوٹر پر ونڈوز 2000 سرور انسٹال کر لینے کے بعد اگلا مرحلہ اس کو کنفگر (Configure) کرنے کا ہے۔ کنفگر کرنے کا مطلب ہے" مختلف قتم کی سیٹ نے کا تعین کرکے اپنی ضرورت کے مطابق ڈھالنا"۔

ونڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے بعد Administrator اکاؤنٹ سے لاگ آن کیا جائے تو ونڈوز کے آغاز میں Configure Your Server ونڈوکھل جائی ہے۔ اس ونڈوکی مدد سے سرور کو آسانی کے ساتھ کنقگر کیا جاسکتا ہے۔ سرور کو کنقگر کرنے کا طریقہ سکھنے سے قبل کچھاہم باتوں کا جانا بہت ضروری ہے۔

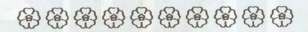
## ایکٹو ڈائریکٹری

جس طرح ٹیلی فون ڈائر کیٹری میں مختلف لوگوں یا کمپنیوں کے نام اور ٹیلی فون نمبرز ہوتے ہیں، ای فائل سٹم کی ڈائر کیٹری میں فائلز کے بارے میں معلومات ہوتی ہے۔ نیٹ ورک میں کام کرنے والے سرور آپریٹنگ سٹم کی ڈائر کیٹری میں مختلف اخکیکٹس کی معلومات رکھی جاتی ہے۔ ان افکیکٹس میں پرنٹرز، ایپلیکیشنز (پروگرامز)، یوزرز (استعال کنندگان) اور ڈیٹا ہیں وغیرہ شامل ہیں۔

ایکو ڈائر کیٹری (Active Directory) ڈائر کیٹری ہے متعلق خدمات فراہم کرتی ہے۔ ڈائر کیٹری کا ڈیٹا سنجالنا اور اسے نیٹ ورک کے استعال کنندگان کوفراہم کرنا "دا کیٹوڈائر کیٹری" کی ذمہ داری ہوتی ہے۔ ایکٹوڈائر کیٹری کی اہم خدمات یہ ہیں۔ اس کے بعد کیبل ٹیمٹر کو آن کردیا جاتا ہے۔ کیبل ٹیمٹر پر ہر پورٹ کے لیے آتھ چھوٹے بلب لگے ہوتے ہیں۔ یہ بلب 8 تاروں کے ذریعے ہیں اور وصول کیے جانے والے سکنلز کی وجہ سے جلتے ہیں۔

102

کیبل ٹیسٹر کیبل کے ایک سرے سے دوسرے سرے کوسکنل بھیجا ہے۔ بھیج
اور وصول ہونے والے سکنلز کا اندازہ بلبوں کے جلنے سے کیا جاسکتا ہے۔ اس
طرح پتا چل جاتا ہے کہ ایک سرے سے بھیج جانے والے سکنلز دوسرے
سرے پر بہنچتے ہیں یا نہیں؟ اگر ایبا نہ ہوتو اس کی وجہ یہ ہوسکتی ہے کہ تاریں
ترتیب میں نہیں ہیں یا کشکٹر میں تاریں درست انداز میں نہیں لگیں۔ وجہ کوئی
بھی ہو کیبل دوبارہ بنانی بڑے گی۔



سرور كوكنفكر كرنا

#### ريپليكيشن

ریپلیکیشن (Replication) سے مراد ہے" مختلف جگہ پر موجود معلومات کا بالکل ایک جبیرا ہونا"۔

105

ایک ڈوین میں ایک سے زائد ڈوین کنرولرز ہوسکتے ہیں۔ ہر ڈوین کنرولر کے
پاس ڈوین کی ڈائر یکٹری کی تمام معلومات ہوتی ہے۔ جونبی ڈائر یکٹری کی معلومات میں
تبدیلی آئے تمام ڈوین کنٹرولرز کواس سے آگاہ کردیا جاتا ہے اور وہ اپنی معلومات کواس کے
مطابق کر لیتے ہیں۔ اس عمل کو دیبلیکیشن کہا جاتا ہے۔

#### ایکٹو ڈائریکٹری کلائنٹ

ا یکٹوڈائر یکٹری کی سہولیات سے فائدہ اٹھانے کے لیے نیٹ ورک کے ہر کمپیوٹر پر ایکٹوڈائر یکٹری کلائنٹ سافٹ وئیر انسٹال ہونا چاہیے۔اگریہ کلائنٹ سافٹ وئیر انسٹال نہ ہوتو اس کمپیوٹر کوا یکٹوڈائر یکٹری ونڈوز NT کی سادہ ڈائر یکٹری جیسی لگے گی۔

## ڈومین کیا ھے؟

ڈومین (Domain) کونیٹ ورک کا ایک ٹکڑا یا حصہ کہا جاسکتا ہے۔ ایک نیٹ ورک میں ایک آزاد اور خود مختار شاخ کے طور پر ورک میں ایک آزاد اور خود مختار شاخ کے طور پر کام کرتی ہے۔ ہر ڈومین کے اپنے تواعد وضوابط ہوتے ہیں۔ ایک ڈومین دوسری کسی ڈومین کو استعال کرسکتی ہے، لیکن اس کے لیے ان کے درمیان کچھ شرائط طے پاتی ہیں۔ ان شرائط یا حکمت عملی کو''ڈومین ٹرسٹ' (Domain Trust) کہا جاتا ہے۔

ڈوین بنانے کے لیے نیٹ ورک کے کی ایک کمپیوٹر پر ونڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے کے بعد اسے ڈویٹن کنٹرولر بنانا پڑتا ہے۔ ڈویٹن کنٹرولر نیٹ ورک بیس موجود پوزرز اور کمپیوٹرز کو ایکٹو ڈائر یکٹری کی خدمات مہیا کرتا ہے۔ ڈویٹن کنٹرولر کی دیگر ذمہ دار یوں بیس ڈائر یکٹری کے ڈیٹا کو سنجالنا اور پوزرز سے متعلقہ امور کو دیکھنا مثلاً ااگ آن کاعمل، پوزرز کی تصدیق کا طریقہ کار وغیرہ شامل ہیں۔

#### ڈیٹااسٹور

ڈائر کیٹری کا دوسرا نام ڈیٹا اسٹور (Data Store) ہے۔ اس میں ایکٹو ڈائر کیٹری کا دوسرا نام ڈیٹا اسٹور (Data Store) ہے۔ اس میں زیادہ تر وہ ڈائر کیٹری کے او بھیکٹس میں زیادہ تر وہ بیں جونیٹ ورک میں مشتر کہ طور استعال کیے جاتے ہیں، مثال کے طور پر فائل سروراور دیگر تمام اقسام کے سرورز، فائلز، پر نٹرز، یوزرز اور کمپیوٹر اکاؤنٹس وغیرہ۔

#### سکیم

سکیما (Schema) دراصل تواعد و ضوابط کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ان قواعد و ضوابط کی روشنی میں او بیکنٹ کی خصوصیات کی بنا پر ان کی اقسام کا تعین کیا جاتا ہے اور ان پر مختلف قشم کی پابندیاں لگائی جاتی ہیں۔

## گلوبل کیٹلُاگ

ِ گُوبل کیٹلاگ (Global Catalog) میں ڈائر کیٹری کے ہر اوبجیکٹ کی معلومات ہوتی ہے۔ گلوبل کیٹلاگ کے ذریعے نیٹ ورک پر موجود ایک سے زائد ڈومیٹر (Domains) کی معلومات ایک جگہ پر اکٹھی کردی جاتی ہے۔

نیٹ ورک کے کسی کمپیوٹر پر جب کوئی بھی یوز اراستعال کنندہ) لاگ آن کرتا ہے تو اس کے اکاؤنٹ کی تصدیق کے لیے گلوبل کیٹلاگ استعال کی جاتی ہے۔ اگر گلوبل کیٹلاگ کی سہولت نہ ہویا کام نہ کررہی ہوتو استعال کنندہ نیٹ ورک کی بجائے مقامی (لوکل) کمپیوٹر پر لاگ آن ہوتا ہے۔

#### کیوری کی سعولت

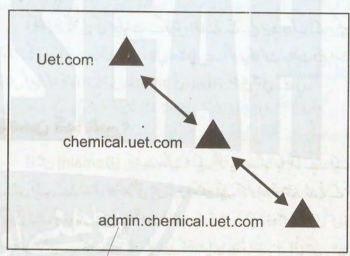
کیوری (Query) سے مراد کی معاطے میں معلومات فراہم کرنے کی درخواست ہے۔ کوئی ایسلیسکیشن یا بوزرا کیٹوڈائر کیٹری میں موجود معلومات کو حاصل کرنے کے لیے کیوری کی سہولت استعمال کرسکتا ہے۔ کس بوزر کوکون معلومات فراہم کرنی ہے اور کون معلومات فراہم نہیں کرنی ، اس کا فیصلہ پہلے سے کی گئی سیٹنگز کی مدد سے کیا جاتا ہے۔ معلومات فراہم نہیں کرنی ، اس کا فیصلہ پہلے سے کی گئی سیٹنگز کی مدد سے کیا جاتا ہے۔

سرور کوکنفگر کرنا

### ڈومین ٹری اور ڈومین فارسٹ

اگر کی نیٹ ورک میں موجود ایک سے زائد ڈومینز شاخ در شاخ ہوں تو ڈومینز کی اس ساخت کو'' ڈومین ٹری'' (Domain Tree) کہاجاتا ہے۔

ڈومین ٹری کی پہلی ڈومین کو'' رُوٹ' (Root) ڈومین کہا جاتا ہے۔ باقی تمام ڈومینر اس رُوٹ ڈومین کی ذیلی ڈومینر ہوتی ہیں۔ ہر ذیلی ڈومین کو''چائلڈ'' (Child) ڈومین کہا جاتا ہے۔ ہر چائلڈ ڈومین کے نام میں رُوٹ ڈومین کا نام شامل ہوتا ہے۔ شکل 10.1 میں دکھائی گئی تصویر کو دیکھیں۔ اس میں تین ڈومینز پر مشتمل ایک ڈومین ٹری دکھایا گیا ہے۔



شكل 10.1 .... دُومِين شرى

اگر ایک سے زائد ڈومیز ایک سکیما اور گلوبل کیٹلاگ مشتر کہ طور پر استعال کریں اور شاخ در شاخ نہ ہوں تو ڈومیز کی اس ساخت کو''ڈومین فارسٹ'' (Domain Forest) کہتے ہیں۔

## ڈومین ٹرسٹ

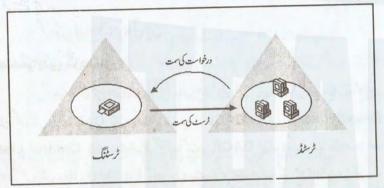
دو ڈومیز کے درمیان بننے والے تعلق کو" ڈویٹن ٹرسٹ" (Domain Trust)

کہا جاتا ہے۔ اس تعلق کی وجہ سے ایک ڈومین کے پوزرز دوسری ڈومین کے ریسورسز اور غدمات استعمال کر سکتے ہیں۔

107

سرور كو تنفّل رن

ایک ڈومین ٹرسٹ میں صرف دو ڈومینز ہوتی ہیں۔ جو ڈومین کی خدمت کی درخواست کرے اسے "ٹرسٹڈ" (Trusted) ڈومین اور اس درخواست کو پورا کرنے والی ڈومین کو مین کو شین کو در ٹرسٹنگ" (Trusting) ڈومین کہتے ہیں (ویکھیں شکل 10.2)۔



شكل 10.2 .... دومين رست

ونڈوز کے پرانے ور ژنز میں ٹرسٹ صرف دو ڈومیز کے درمیان محدود تھا۔ اس کے علاوہ ٹرسٹ یک طرفہ (One Way) ہوتا تھا۔ اگر ڈومین A ڈومین B کے لیے ٹرسٹڈ ہے تو اس کا مطلب ہے کہ ڈومین B ڈومین A کو اپنی خدمات فراہم کرسکتی ہے۔ لیکن اس کا مطلب مینیں ہے کہ ڈومین A بھی اپنی خدمات ڈومین B کوفراہم کرے۔ یہ یک طرفہ ٹرسٹ ہے۔

و تد وز 2000 میں ٹرسٹ دو ڈومیز تک محدود نہیں رہتا۔ اگر ڈومین A فومین B و ٹرمین اللہ کرتی ہے تو ڈومین C کے استعال پر ٹرسٹ کرتی ہے تو ڈومین C کے استعال کنندگان ڈومین A کی خدمات حاصل کر سکتے ہیں۔ اسے '' ٹرانزیٹو'' (Transitive) ٹرسٹ ہوتا کہ شرسٹ کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ و غروز 2000 میں دو طرفہ (Two Way) ٹرسٹ ہوتا کے سادہ و غرون B کی خدمات حاصل کر سکتی ہے تو ڈومین B بھی ڈومین A کی خدمات حاصل کر سکتی ہے تو ڈومین B بھی ڈومین کی خدمات حاصل کر سکتی ہے تو ڈومین کی خدمات حاصل کر سکتی ہے تو ڈومین کی خدمات حاصل کر سکتی ہے۔

#### 1۔ یونیورسل

یو نیورسل (Universal) سکوپ والے گروپ کے ممبران ڈومین فارسٹ یا دومین ٹری میں شامل کی بھی ڈومین میں سے ہوسکتے ہیں۔ان ممبران کو تمام ڈومینو میں کسی بھی ڈومین کے لیے اجازت (پرمیشن، Permission) دی جاسکتی ہے۔ایسے گروپس کو ''دو نیورسل گروپ'' کہا جاتا ہے۔

#### 2۔ گلوبل

گلوبل (Global) سکوپ والے گروپ کے ممبران صرف ای ڈومین میں سے موسکتے ہیں جس میں گروپ بنایا گیا ہو۔ ان ممبران کو اس ڈومین فارسٹ میں کسی بھی ڈومین کے لیے اجازت دی جاسکتی ہے۔ ایسے گروپس کو'ڈ گلوبل گروپ'' کہا جاتا ہے۔

#### 3 لوكل

لوکل (Local) سکوپ والے گروپ کے ممبران صرف ای ڈومین میں سے ہوسکتے ہیں جس سے ہوسکتے ہیں جس میں کے بیات میں جس میں جس میں جس میں جس میں گروپ بنایا گیا ہو۔ ان ممبران کوصرف ای ڈومین کے لیے اجازت دی جاسکتی ہے۔ ایسے گروپس کو''ڈومین لوکل گروپ'' کہا جاتا ہے۔

## <u>ڈومین نیم سسٹم</u>

'' دو مین نیم سلم'' (Domain Name System) یا DNS دو مین میں موجود کمپیوٹرز اور دیگر اجزا کے ناموں کا ایک نظام ہے۔ DNS کو TCP/IP نیٹ ورک، مثلاً انٹرنیٹ، میں کمپیوٹرز کوان کے آسان ناموں سے تلاش کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جب کوئی استعمال کنندہ DNS نام استعمال کرتا ہے تو DNS کی خدمات کے ذریعے اس نام سے وابستہ دیگر معلومات اخذ کی جاسکتی ہے، جیسا کہ ۱۱ ایڈریس۔

DSN نام کو یاد رکھنا آسان ہے، جیسا کہ mydomain.com ۔ اس کے برعکس IP ایڈریس کو یاد رکھنا مشکل ہوتا ہے، جیسا کہ 192.168.10.25 ۔ استعمال کنندہ DSN نام استعمال کرتا ہے۔ لیکن چونکہ نیٹ ورک میں موجود کمپیوٹرز اعداد پرمشمل IP ایڈریس استعمال کرتے ہیں لہذا DNS کی خدمات کے ذریعے اس نام کا IP ایڈریس ڈھونڈ ا

## گروپس

گروپ ایکٹو ڈائریکٹری کا ایبا او بجیکٹ ہوتا ہے جس میں استعال کنندگان (پوزرز)، روابط (کنٹیکٹس)، کمپیوٹرز اور دیگر گروپس ہوسکتے ہیں۔

گرولی بنانے کا ایک اہم فائدہ سے کہ ان کی مدد سے تعین کیا جاسکتا ہے کہ کون سے کمیوٹرز اور یوزرز ایکٹو ڈائر یکٹری کے کن او کیکٹس یا نیٹ ورک کی خدمات کو استعال کرسکتے ہیں۔

گروپس کی دواقسام ہوتی ہیں۔

#### سیکورٹی گروپس

یے گروپس تھاظتی اقدامات کوعملی جامہ پہنانے کے لیے استعال کیے جاتے ہیں۔

ان گروپس کو DACL میں رکھا جاتا ہے۔ DACL دراصل DACL میں رکھا جاتا ہے۔

DACL نیٹ ورک کے ریبورسز اور اور خفف ہے۔ اگر نیٹ ورک کے ریبورسز اور او بھیں موجود ایک پرنٹر کے استعال کی اجازت کا تعین کرتی ہے۔ اگر نیٹ ورک میں موجود ایک پرنٹر کے استعال کی اجازت ایک گروپ کو دے دی جائے تو اس گروپ میں شامل تمام یوزرز اس پرنٹر کو استعال کر سکتے ہیں۔

## ڈسٹری بیوشن گروپس

چونکہ ان گروپس کوسیکورٹی کے لیے استعال نہیں کیا جاتا لہذا انہیں میں مامل نہیں کیا جاتا لہذا انہیں DACL میں شامل نہیں کیا جاتا۔ انہیں صرف ای میل ایسلیکیشنز میں بہت سے پوزرز کو بیک وقت ای میل کرنے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے۔

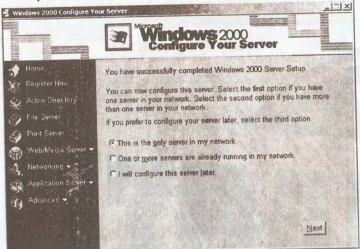
بوقت ضرورت ایک گروپ کی قتم تبدیل کی جاسکتی ہے۔

#### گروپ کی حدود

کسی بھی گروپ کی ایک حد ہوتی ہے جس میں وہ مؤثر ہوتا ہے۔ اس حد کو ''سکوپ'' (Scope) کہا جاتا ہے۔ ونڈوز 2000 کے گروپس میں تین مختلف سکوپ استعمال ہوتے ہیں۔

## کرنے سے Configure Your Server ویڈو کھل جاتی ہے۔

سر ور کو کنفگر کرنا



شكل Configure Your Server .... 10.3 وندُّو

#### ڈومین کنٹرولر بنانا

- Configure Your Server وغر میں تین آپشز ہوتی ہیں۔ اگر پورے نیے درک میں ایک کمپیوٹر کو سرور کے طور پر استعال کرنا ہے تو پہلی آپش سلیکٹ کریں۔ اگر نیٹ ورک میں ایک سے زائد کمپیوٹر بطور سرور استعال ہوں گے تو دوسری آپش سلیکٹ کریں۔ تیسری آپش سلیکٹ کرنے کا مطلب ہے کہ آپ سرور کوفی الوقت کو گھر نہیں کرنا چاہے۔

پہلی آپش کوسلیکٹ کریں اور نیچ موجود Next بٹن کو کلک کردیں۔ ایبا کرنے سے اگلی ونڈو میں سلیکٹ کی (ویکھیں شکل 10.4)۔ پہلی ونڈو میں سلیکٹ کی گئی آپشن کے مطابق اس ونڈو میں ایک پیغام ہوگا۔ شکل 10.4 میں دکھائی گئی ونڈو کو دیکھیں۔ اس میں لکھا ہوا کہ ونڈ وز اس سرور کو خود بخو د ڈومین کنٹرولر کے طور پر کنفگر کردے گی۔ ایبا کرنے کے لیے"ا یکٹو ڈائر یکٹری"، DHCP کی خدمات کو انسٹال کیا جائے گا۔ یہی بنیادی خدمات نیٹ ورک اور DNS کی خدمات نیٹ ورک

اور استعال کیا جاتا ہے۔ IP ایڈرلیس فراہم کرنے کی ذمہ داری DNS سرور کی ہوتی ہے۔

#### ڈی ایچ سی پی (DHCP)

Dynamic Host Configuration Protocol دراصل DHCP کو نفف ہے۔ یہ TCP/IP نیٹ ورک میں IP ایڈریس کے استعال کو آسان بنانے کے TCP/IP سرورز اس پروٹو کول کو استعال کرتے ہوئے نیٹ ورک لیے استعال کرتے ہوئے نیٹ ورک میں موجود کا آئٹش ( کمپیوٹرز ) کو خود بخود IP ایڈریس مہیا کرتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کو الیڈریس مہیا کرتے ہیں۔ اس طرح ہر کمپیوٹر کو الیڈریس دینے کی ضرورت نہیں رہتی۔

TCP/IP نیٹ ورک میں ہر کمپیوٹر کا ایک منفرد نام اور IP ایڈرلیں ہوتا ہے۔ یہ IP ایڈرلیں اور اس کا ''سب نیٹ ماسک'' ہوسٹ کمپیوٹر اور اس سب نیٹ کی شناخت ہوتا اسلام IP ایڈرلیں اور اس کا ''سب نیٹ ہے۔ اگر کمپیوٹر کو کسی اور سب نیٹ سے جوڑا جائے تو اس کا IP لارلیں تبدیل کرناضروری ہوتا ہے۔ DHCP کے ذریعے ، DHCP سرورلوکل نیٹ ورک پرموجود IP ایڈرلیس خود بخو دوے دیتا ہے۔ پرموجود IP ایڈرلیس خود بخو دوے دیتا ہے۔ DHCP کے دو اہم فوائد ہیں : ایک تو یہ کہ ہر کمپیوٹر کے IP ایڈرلیس کا تعین خود نہیں کرنا پڑتا اور دوسرا یہ کہ ایک IP ایڈرلیس غلطی سے دو کمپیوٹرز کوئل جانے کا امکان ختم ہوجاتا ہے۔

## سرور کو کنفگر کرنا

Configure Your Server ونڈوکی مدد سے سرور کو کنظر کیا جاسکتا ہے۔ اگر ونڈو میں دی گئی آپشن Show this screen at startup سلیک نہ کی جائے تو ونڈوز کے آغاز پر ہر مرتبہ سے ونڈوکھل جاتی ہے۔ اس ونڈوکو کنٹرول پینل کے ذریعے بھی کھولا جاسکتا ہے۔

من کنٹرول پینل میں موجود Administrative Tools آئیکن کو ڈبل کلک کریں۔اس طرح Administrative Tools ویڈوکھل جائے گی۔

اس ویڈو میں موجود Configure Your Server آئیکن کو ڈبل کلک

سرور کو کنفگر کرنا

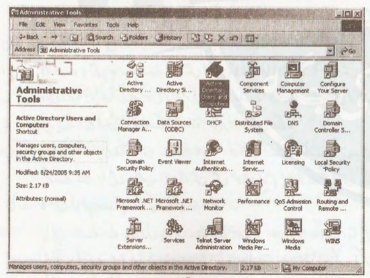
11

# بوزر اور گروپ بنانا

مرور کو ڈومین کٹرولر کے طور پر کفگر کرنے کے بعد ایکٹو ڈائریکٹری کی خدمات .. استعمال کرتے ہوئے ایوزرز (استعمال کنندگان) اور گروپس بنائے جاسکتے ہیں۔

## نیا یوزر بنانا

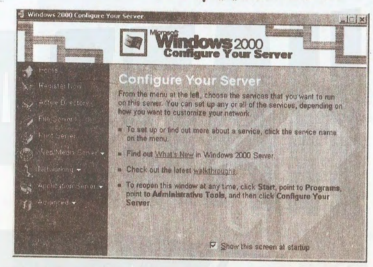
1- کنٹرول پینل کھولیں اور اس میں موجود Adminitrative Tools آئیکن کوکلک کرے Adminitrative Tools ونٹروکھولیں۔



شكل 11.1 .... كنفرول پينل

log on to باکس کا اضافہ ہوجائے گا۔ اس باکس میں اس ڈومین کا نام ہوگا جو آپ نے ابھی بنائی ہے۔ اگر نیٹ ورک پر ایک سے زائد ڈومینز ہول تو ان کے نام اس باکس میں ہوتے ہیں۔ کی بھی نام کوسلیکٹ کرے اس ڈومین پر الگ آن ہوا جاسکتا ہے۔

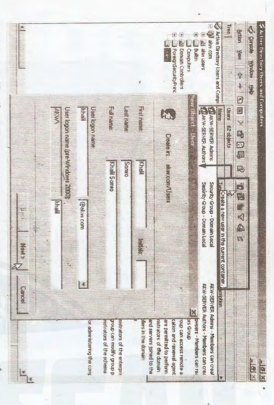
لاگ آن ہونے کے بعد Configure Your Server ونڈوکھل جائے گا۔ اس ونڈو میں اب سرور کو کنفگر کرنے سے متعلق آپشز نہیں ہوں گی، جیسا کے اس ونڈو میں اب سرور کو کنفگر کرنے سے متعلق آپشز نہیں ہوں گی، جیسا کہ شکل 10.7 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 10.7 .... مردر کو کنقگر کرنے کے بعد آنے والی ویڈو اس ویڈوکی مددسے نیٹ ورک پر دستیاب مختلف خدمات کی سیٹنگز کی جاسکتی ہیں۔ابیا کرنے کے لیے ویڈویس بائیں جانب موجود آپشنز استعال کریں۔



يوزراوركروب ينانا



شکل 11.3 .... نایوزر بنانے کے لیے New Object - User ڈائیلاگ باکس کا استعمال

اس ڈائیلاک باس میں اور وہنے کئے چار باکسز میں یوزر کا اس نام ٹائپ کریں، جیسا کرشکل 11.3 میں دکھایا گیا ہے۔ User logon name باکس میں یوزر کا وہ نام ٹائپ کریں جو ٹیٹ ورک پراس کی پیچان ہوگا اور لاگ آن کے لیے استعمال کیا جائے گا۔

-7

6

User logon name باکس کی دائیں جائب موجود باکس میں سے ڈویٹن کا نام سلیکٹ کریں۔

00

-9

یوزر کا پاس ورڈ لاگ آن اور نیٹ ورک کے دیگر امور میں اس کی شاخت کی تصدیق کے تصدیق کے کے استعمال ہوتا ہے۔

ای ڈائیلاگ باکس میں موجود Password باکس میں پوزر کے باس ورڈ ٹائپ کیا جاتا ہے۔ جبکہ Confirm password باکس میں میں میں اس ورڈ

ال وغرو شال Active Directory Users and Computers المالي أو كلك كرير - ال طرح Active Directory Users and كالمالي وكلك كرير - الساطرة Computers عدد وكل جائد كال المالية كالمالية المالية كالمالية كالمالي



مثاره Active Directory Users and Computers .... 11.2

-3 محدانا کو کی ایجاز اور کروپس کو مقلم کیا جاسکتا ہے۔ وغرو کے بائیں جانب والے تھے میں ڈومین کا نام اکھا ہوتا ہے۔ اگر ڈومین کے فیلی ایجا انظر خداکر ہے ہوں تو نام کی بائیں جانب موجود + کے نشان کو کلک کریں۔ اس طرح ڈومین کے ذیلی ایجا اظاہر ہوجائیں گے۔ ومین کے ذیلی ایجا میں سے Search کو کلک کریں ملیک کریں۔ ایسا کو دمین کے ذیلی ایجا اس موجود تمام پوزرز اور کروپس کے کریں۔ ایسا کری فیجرست آجائے گی (شکل 11.2)۔

5

نا پوزر بنانے کے لیے اول بار پردیے کے Create a new user ہی

کو کلک کریں۔ ایسا کرنے سے New Object - User ڈائیلاک باس

-(11.3 ( E) 18 2 le de

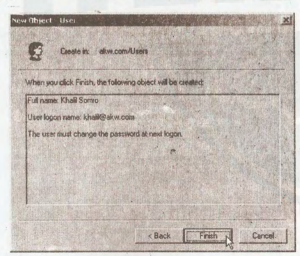
دوسری آپشن User cannot change password ہے۔ اسے سلیکٹ کرنے سے یوزر اپنے اکاؤنٹ کا پاس ورڈ تبدیل نہیں کرسکتا۔ یہ آپشن عام طور پر ایسے یوزر اکاؤنٹس بناتے ہوئے استعال کی جاتی ہے جنہیں ایک سے زائد افراد نے مختف اوقات میں استعال کرنا ہو۔

119

تیری آپش Password never expires ہے۔ اس آپشن کوسلیک تیری آپش ورڈ بھی بھی نا قابل استعال نہیں ہوتا۔ اگر یہ آپشن سلیک نہ کی جائے تو پاس ورڈ ایک خاص مت کے بعد نا قابل استعال ہوجاتا ہے اور ایس ترد مل کرنا بڑتا ہے۔

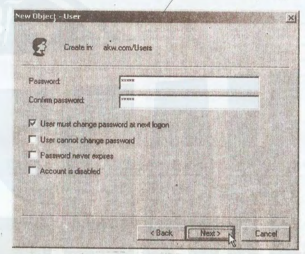
چوقی آپش Account is disabled ہے۔ اس آپشن کوسلیکٹ کرنے سے بوزر اکاؤٹٹ عارضی طور پر غیرمؤ ثر ہوجاتا ہے۔ بونت ضرورت اسے دوبارہ مؤثر کیا جاسکتا ہے۔

-10 فرورت کے مطابق آپشز سلیکٹ کرنے کے بعد Next بٹن کلک کریں۔اس طرح اگلا ڈائیلاگ باکس کھل جائے گی،جیبا کشکل 11.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 11.5 ... یوزر بنانے کے عمل کا آخری ڈائیلاگ باکس بی آخری ڈائیلاگ باکس ہے۔اس میں بنے والے بوزر سے متعلق معلومات لکھی دوبارہ ٹائپ کیا جاتا ہے۔ چونکہ پاس ورڈ ٹائپ کرنے پر ٹائپ کیے جانے والے کیر مکٹر کی بجائے \* نظر آتا ہے اس لیے پانہیں چلنا کہ آپ نے کیا ٹائپ کیا ہے۔ اس طرح دو مرتبہ پاس ورڈ ٹائپ کرنے سے فلطی کا امکان ختم ہوجاتا ہے۔

118



#### شكل 11.4 .... يوزرك ياس ورد ع متعلق آ پشز

آگر پاس ورڈ والے باکسز میں کوئی پاس ورڈ نہ دیا جائے تو بھی بوزر بن جاتا ہے۔ لیکن کسی بوزر کا پاس ورڈ نہ ہونا خطرناک ہوسکتا ہے کیونکد کوئی بھی فرداس کا اکاؤنٹ استعال کر کے پھے بھی کرسکتا ہے۔ اس ڈائیلاگ باکس میں موجود پاس ورڈ سے متعلق کہلی آپشن

العد اس آپش کوسلیک کرنے پر نئے یوزر کو پہلی مرتبہ لاگ آن ہونے کے بعد پاس آپش کوسلیک کرنے پر نئے یوزر کو پہلی مرتبہ لاگ آن ہونے کے بعد پاس ورڈ تبدیل کرنا پڑے گا۔ نیٹ ورک ایڈ ششریٹر عام طور پر یوزر بناتے ہوئے اس کے پاس ورڈ کا تعین نہیں کرتے لیکن پہلی آپش سلیک کر لیتے ہیں۔ اس طرح یوزر کو اپنا اکاؤنٹ پہلی مرتبہ استعال کرنے پر لازماً پاس ورڈ تبدیل کرنا پڑتا ہے۔

گروپ کی قتم کا تعین کریں۔ گروپ کی اقسام کے بارے میں آپ باب 10 میں پڑھ چکے ہیں۔

يوزر اور كروب بنانا

-5 کا بیٹن کلک کردیں۔ اس طرح ایک نیا گردپ بن جائے گا۔ یہ نیا گردپ Active Directory Users and Computers ونڈو میں موجود اور کروپس کی فہرست میں شامل ہوجائے گا۔

## يوزر اكاؤنث ميں تبديلياں

بوزراکاؤنٹ بنانے کے بعداس میں مختلف فتم کی تبدیلیاں کرکے استعال کنندگان کے حقوق اور حدود کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے اس اکاؤنٹ کا Properties ڈائیلاگ باکس استعال ہوتا ہے۔

Member Of	Dial-in 1	Environment	Sessions
Remote contr		Terminal Services F	
General Address	Account   Proh	ile Telephones	Urganizatioi
(3) khalil sor	000		
E Kildin sur			
		THE PARTY OF THE P	
First name:	khalil	Initials:	subseques:
Last name:	somo	Confirmation of the Confir	
Display name:	khalil somro		
Description:	SECOND SECOND	HISTORIA IN LET MARKET	Antonia States
	PROGRAMMA MARINE	Sales and distributed to	
Pifice:		SACRETY IN THE	
4 0		March 1988 Bloom	
Telephone number:	The second secon	The second secon	Other
E-mail:			
Web page:			Other
	158-19-19-2		

شكل 11.7 .... يوزراكاؤنث مين تبديليان كرنے كے ڈائيلاگ باكس

ہوتی ہے۔اس ڈائیلاگ باکس میں موجود Finish بٹن کو کلک کرنے سے بوزر بنانے کاعمل محمل ہوجاتا ہے اور ایک نیا بوزر بن جاتا ہے۔

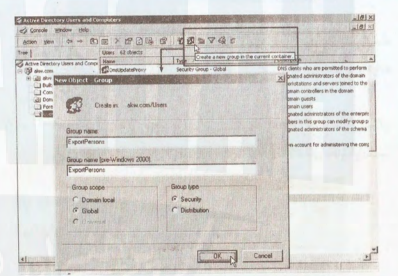
120

### نیا گروپ بنانا

1- Active Directory Users and Computers وتڈو میں اوپر نول بار پر دیئے گئے Create a new group ڈائیلاگ باکس کھل جانے گا

New Object - Group ڈائیلاگ باکس کھل جانے گا

(شکل 11.6)۔



شکل New Object - Group .... 11.6 ڈائیلاگ باکس

2- اس ڈائیلاگ باکس کے Group Name باکس میں گروپ کا نام ٹائپ کریں۔

3- Group Scope کے تحت دی گئی آپٹنز میں سے کی آیک کوسلیکٹ کر کے گروپ کی صدود کے بارے میں آپ باب 10 میں بڑھ کے ہیں۔ میں بڑھ کے ہیں۔

Group Type کے تحت دی گئی آپٹنز میں سے کی ایک کوسلیک کرکے

بوزر اور گروپ بنانا

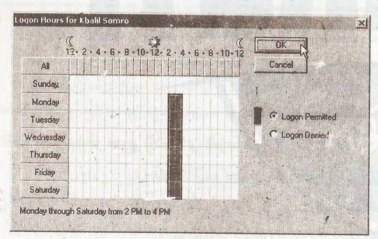
(ويكسين شكل 11.8)-

Never کوسلیک کرنے پراکاؤنٹ کھی بھی ختم نہیں ہوتا۔

End of کوسلیک کرنے کے بعد دائیں جانب موجود باکس میں سے وہ تاریخ منتخب کی جاسکتی ہے جس کے بعد اکاؤنٹ ختم ہوجائے گا۔ اکاؤنٹ کے ختم ہونے پر اکاؤنٹ کو وجود ختم نہیں ہوگا بلکہ یوزر اسے استعال نہیں کرسکے گا۔ جب بھی وہ لاگ آن ہونے کی کوشش کرے گا تو ایک پیغام (مینج باکس) سامنے آئے گا" آپ کا اکاؤنٹ غیر مؤثر ہوچکا ہے۔ آپ ایٹ نیٹ ورک ایڈمنٹریٹر سے دابطہ کریں"

اس کے علاوہ یہ پابندی بھی لگائی جائتی ہے کہ پوزر کن اوقات کے دوران لاگ آن ہوسکتا۔ الگ آن ہوسکتا۔

1- Properties ڈائیلاگ باکس کی Account شیب کو سامنے لائیں اور اس پر موجود Logon Hours بٹن کو کلک کریں۔ یوں Logon Hours ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 11.9)۔



شکل Logon Hours .... 11.9 وَاسْلِاكَ بِاسَ

اس ڈائیلاگ باکس میں دیے گئے خانوں ( گرڈ ، Grid ) کی مدو سے ان دنوں اور اوقات کا تعین کیا جاسکتا ہے جن میں بوزر کو لاگ آن کی اجازت ہوگ۔

1- Active Directory Users and Computers ونٹروش بائیں جانب والے جھے میں ڈومین کا نام لکھا ہوتا ہے۔ اگر ڈومین کے ذیلی اجز انظر نہ آرے ہوں تو نام کی بائیں جانب موجود + کے نشان کو کلک کریں۔ اس طرح دومین کے ذیلی اجز افلام ہموجا ئیں گے۔

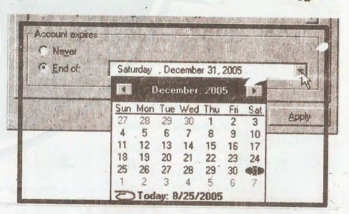
2- ڈومین کے ذیلی اجزا میں سے Users کو کلک کرکے سلیکٹ کریں۔ ایسا کرنے سے دائیں جانب اس ڈومین میں موجود تمام یوزرز اور گروپس کے ناموں کی فہرست آجائے گی۔

3- اس بوزر کے نام کو ڈیل کلک کریں جس کے اکاؤنٹ میں تبدیلیاں کرنی ہیں۔
انیا کرنے سے اس بوزر کے اکاؤنٹ کی خصوصیات پر مشتمل Properties

ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا، جیسا کہ شکل 11.7 میں دکھایا گیا ہے۔
اس ڈائیلاگ باکس میں 12 میرز ( ٹیب کی جمع ) ہوتی ہیں۔ ہر ٹیب پر موجود آپشنز
کی مرد سے اکاؤنٹ میں مختلف تبدیلیاں کی جاسمتی ہیں۔

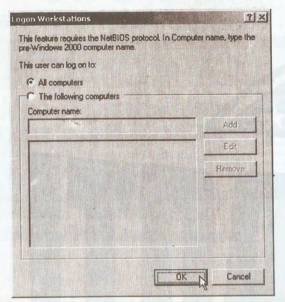
## اکاؤنٹ کے استعمال کی حد اور اوقات مقرر کرنا

1- Properties ڈائیلاگ باکس کی Account ٹیب کو کلک کرکے سامنے لائیں۔



شکل 11.8 .... یوزراکاؤنٹ کفتم ہونے کی تاریخ مقرر کرنا اس شیب پر سب سے یٹیے Account expires کے تحت دو آپٹنز ہیں يوزر اور گروپ بنانا

#### ڈائلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 11.10)۔



شكل Logon Workstations .... 11.10 دائيلاگ باكس

اس ڈائیلاگ باکس میں موجود All Computers آپٹن سلیک کرنے سے یوزرکوئی بھی کمپیوٹر استعال کرسکتا ہے۔
دوسری آپٹن The following computers استعال کرنے پر ان کمپیوٹرز کے نام سلیک کرنے ہوتے ہیں جن کے استعال کی اجازت یوزرکو دیتی ہے۔

### یوزر کو گرویس کا ممبر بنانا

ایک پوزرکوایک سے زائدگروپس کاممبر (رکن) بنایا جاسکتا ہے۔
1 Properties ڈائیلاگ باکس کی Member of ٹیب کوسامنے لائیں۔
اس ٹیب کی Member of فہرست میں ان تمام گروپس کے نام ہوتے ہیں
جن کا موجودہ پوزرممبر ہو۔

-2 پوزرکوایک نے گروپ کا بنانے کے لیے اس فہرست کے نیچ موجود Add بٹن

ماؤس کے ذریعے کلک اور ڈریگ کرکے ان خانوں کوسلیکٹ کیا جاسکتا ہے۔
- گرڈ کی بائیں جانب اوپر موجود AII بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح تمام خانے
سلیکٹ ہوجائیں گے۔

3- تمام خانے سلیک کر کے داکیں جانب موجود Logon Denied آپٹن بٹن کوکلک کریں۔ اس طرح تمام خانوں کا رنگ سفید ہوجائے گا۔ سفید رنگ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ان اوقات میں لاگ آن کی اجازت نہیں ہے۔

4- اب ان دنوں اور اوقات سے متعلقہ خانوں کو سلیکٹ کرٹیں جن میں پوزر کو لاگ آن کی اجازت دینی ہے۔ خانے سلیکٹ کرنے پران کے پنچ کھے ہوئے کی سیکٹ سلیکٹ کرنے پران کے پنچ کھے ہوئے کی سیکٹ سے دنوں اور اوقات کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے (دیکھیں شکل 11.9)۔

5- دائیں جانب موجود Logon Permitted آپٹن بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح سلیکٹ کیے گئے خانوں کا رنگ نیلا ہوجائے گا۔ نیلا رنگ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ان اوقات میں لاگ آن کی اجازت ہے۔

6- Ok بثن كوكلك كرين \_اس طرح سليك في گئي تنديليان محفوظ موجا كين كي \_

خاص اوقات اور ونوں میں لاگ آن کی اجازت کی سہولت عام طور پر ایسے اداروں میں استعال ہوتی ہے جہاں یوزرز ایک خاص وقت میں نیٹ ورک استعال کرتے ہیں۔مثال کے طور پر کسی کالج یا یو نیورٹی کا نیٹ ورک۔

## کس کمپیوٹر سے لاگ آن ھونا ھے؟

کی بھی بوزر پر بیر پابندی لگائی جاستی ہے کہ وہ کن کمپیوٹرز کی مدد سے نیٹ ورک پر لاگ آن ہوسکتا ہے۔ یہ پابندی ان نیٹ ورکس میں کارآمہ ہے جہاں ہر بوزر کو ایک الگ کمپیوٹر فراہم کیا جاتا ہے۔ اگر ایسا نہ ہوتو بوزر کو آزادی فراہم کی جاتی ہے کہ وہ کسی بھی کمپیوٹر کو استعال کرتے ہوئے نیٹ ورک پر لاگ آن ہوسکتا ہے۔

1- Properties وْائْيُلاك بِاكْس كَى Account شِب كُوسائْ لائْيْس Logon workstations بِثْن كُوكلك كريس يول Logon To ذریع ایک سے زائد گروپی اس فہرست میں شامل کیے جائیں تو ان کے درمیان سی کون خود بخود آجاتا ہے۔

بورر اور روب بنانا

Remote cor	ntrol Terminal Services Pro	file
neral   Address	s   Account   Profile   Telephones   0	rganizat
Member Of	Dial-in Environment S	Sessions
ember of:		
Vame	Active Directory Fol/er	
omain Users	akw.com/Users	
iuests et a	akw.com/Builtin	
ANI I	Parecon (	
Add	Remove	
	Remove  Domain Users	
mary group:	Domain Users  1 There is no need to change Primary gro	oup unle
mary group:	Domain Users  There is no need to change Primary group on have Macintosh clients or POSIX-c	oup unle
Add mary group: Set Primary Gro.	Domain Users  1 There is no need to change Primary gro	oup unle
mary group:	Domain Users  There is no need to change Primary group on have Macintosh clients or POSIX-c	oup unle

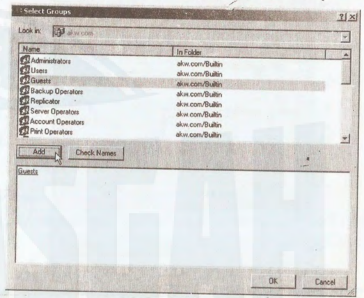
شکل 11.12 ... یوزر کے تمام گروپس کی فہرست

گروپ میں تبدیلیاں

گروپ بنانے کے بعد اس میں تبدیلیاں کی جاسکتی ہیں۔اس کے لیے اس گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس استعمال ہوتا ہے۔

Active Directory Users and Computers وعرُّو مِنْ إِوْرَارُ اور

کو کلک کریں۔ ایسا کرنے سے Select Groups ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ شکل 11.11 میں بیڈائیلاگ باکس دکھایا گیا ہے۔



شکل Select Groups .... 11.11 و ائيلاگ باکس

3- Select Groups ڈائیلاگ باکس کے Look in باکس میں سے ڈو مین Select Groups کا نام مقود بخو د سلیک کا نام مقود بخو د سلیک ہوتے ہوتے ہاں ڈومین میں موجود تمام گروپس کے نام فیجے ایک فہرست کی صورت میں ظاہر ہوجاتے ہیں۔

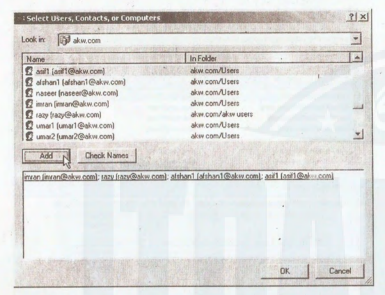
يوزركوجس گروپ كاممبرينانا جواس گروپ كا نام سليك كريس

5- گروپ کا نام سلیک کرنے کے بعد نیچ موجود Add بٹن کو کلک کردیں۔اس طرح سلیک کیے گئے گروپ کا نام Add بٹن کے نیچ موجود باکس میں آجائے گا (دیکھیں شکل 11.11)۔

Add بٹن استعال کرنے کی بجائے بینچ والے باکس میں گروپس کے نام ٹائپ Add بھیں کہ دو گروپس کے نام ٹائپ بھی کی جائے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے اس بات کا خیال رکھیں کہ دو گروپس کے ناموں کے درمیان" سیمی کون" لیعنی ; ضرور ڈالیں۔ Add بٹن کے ناموں کے درمیان" سیمی کون" لیعنی ; ضرور ڈالیں۔

بوزر اور گروپ بنانا

## کل مائے گا (دیکھیں شکل 11.14)۔



129

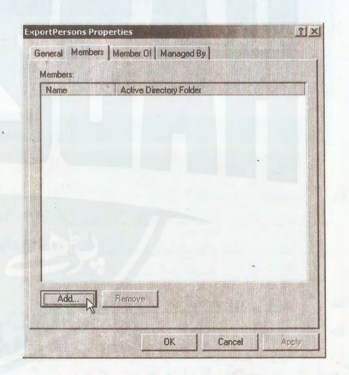
شکل Select Users, Contacts or Computers .... 11.14 وْائْيلاكْ ماكس بیڈائیلاگ باکس Select Groups ڈائیلاگ باکس سے ملتا جاتا ہے۔ جس بوزریا کمپیوٹرکواس گروپ کاممبر بنانا ہواس کا نام سلیکٹ کریں۔

- نام سلیک کرنے کے بعد نیج موجود Add بٹن کو کلک کردیں۔ اس طرح سلیک کیا گیا نام Add بٹن کے نیچ موجود باکس میں آجائے گا ( دیکھیں -(11.14 bà
- جنہیں گروپ کا ممبر بنانا ہے ان تمام یوزرز اور کمپیوٹرز کے نام نیچے والی فہرست میں شامل کرنے کے بعد Ok بٹن کلک کردیں۔ ایسا کرنے سے Select Users, Contacts or Computers ڈائیلاگ پاکس بند ہوجائے گا اور گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ گروپ کے تمام ممبرز کے نام ڈائیلاگ باکس کی Memebers شیب برآ چکے ہوں گے (دیکھیں شکل 11.15)۔

گروپس کی فہرست سامنے لاکر کسی بھی گروپ کے نام کو ڈیل کلک کریں۔ اس طرح اس گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس ڈائیلاگ باکس -Ut Box 7 4 UM

#### گروپ کے ممبرز بنانا

گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس کھولیں اور Members ٹیب کو سامنے لائیں۔ اس ٹیب کی Members فہرست میں اس گروپ کے تمام ممرزك نام ہوتے ہیں (شكل 11.13)۔

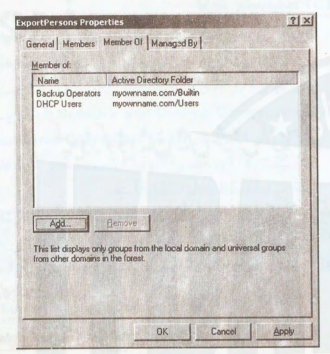


شکل 11.13 .... گروپ کے Properties ڈائیلاگ باکس کی Members ٹیپ نے ممبرز بنانے کے لیے نیچ موجود Add بٹن کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے Select Users, Contacts or Computers ڈائیلاگ باکس

يوزر اور كروب بنانا

يوزر اور گروپ بنانا

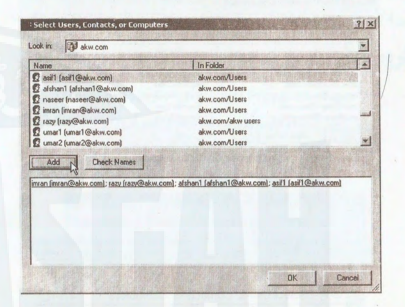
## یو نیورسل گروپ کے طور پر بنائے گئے ہوں۔



شکل 11.16 .... گروپ کے Properties ڈاکیلاگ باکس کی Member of ٹیب

Select Groups ڈائیلاگ باکس کی مدد سے گروپس سلیکٹ کریں اور Ok بٹن کلک کردیں۔ اس طرح بی گروپ سلیکٹ کیے گئے گروپس کا ممبر بن -626





شکل Select Users, Contacts or Computers .... 11.15 وُ اَسُلِالٌ اَسْ بِاكُس

## گروپ کو دیگر گرویس کا ممبر بنانا ﴿

گروپ کا Properties ڈائیلاگ باکس کھولیں اور Member of ٹیب کو سامنے لا کیں ۔ اس شیب کی Member of فہرست میں ان تمام گروپس کے نام ہوتے ہیں جن کا بیگروپ ممبر ہے (شکل 11.16)۔ گروپ کو کی اور گروپ کاممبر بنانے کے لیے Add بٹن کو کلک کریں۔ ایسا کرنے سے Select Groups ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس ڈائیلاگ ہاکس کا استعمال آپ سیکھ چکے ہیں۔ Select Groups ڈائیلاگ باکس میں صرف ان گروپس کے نام وکھائی دیں کے جو لوکل ڈومین میں ہوں یا ڈومین فارسٹ کی کسی بھی ڈومین میں

#### TCP/IP سیٹنگز کرنا

-1 ڈیک ٹاپ پر موجود My Network Places آئیکون پر ماوس پوائنٹر

لے جاکر ماوس کا دایاں بٹن کلک کریں۔ ایبا کرنے سے ایک میڈو ظاہر ہوگا۔

-2 اس میڈو کی آخری آپش Properties کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے

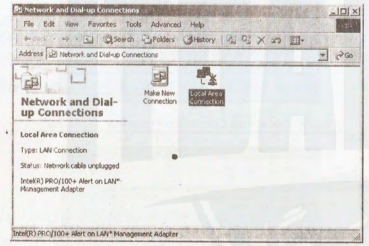
-3 Network and Dial-up Connections ونڈ وکھل جائے گی

(دیکھیں شکل 12.1)۔ اس ونڈ و بیس المحک کے کنگشن کو ظاہر کرتا

ملتے جلتے نام کا آئیکن ہوگا۔ یہ آئیکن دراصل نیٹ ورک کے کنگشن کو ظاہر کرتا

ہے اور نیٹ ورک کارڈ انسٹال کرنے پر بنتا ہے۔

133



شكل Network and Dial-up Connections .... 12.1 وتأو

3- لوکل ایریا کنکشن کے آئیکن کو ڈیل کلک کریں۔ ایبا کرنے سے اس کنکشن کا Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 12.2)۔

4- ڈائیلاگ باکس میں ان اجزا کی فہرست ہوتی ہے جنہیں بیکنشن استعمال کرتا ہے۔ اس میں سے (TCP/IP) Internet Protocol کوسلیکٹ کریں۔

-5 فہرست کے پنچ، دائیں جائب موجود Properties بٹن کو کلک کریں۔ ایسا کرنے سے Internet Protocol (TCP/IP) Properties کرنے سے Internet Protocol (TCP/IP) کرنے سے 12.3 گا (شکل 12.3)۔

12

## كبيبوشر كو دومين ميس شامل كرنا

اب تک آپ ونڈوز 2000 سرور انسٹال کرنے، اسے ڈومین کنٹرولر کے طور پر کنفگر کرنے اور بوزر اور گروپس بنانے کے بارے میں سکھ چکے ہیں۔اس کے علاوہ کیبل بنانے کا طریقہ بھی سکھایا جاچکا ہے۔اس باب میں یہ بتایا جائے گا کہ ایک کمپیوٹر کونیٹ ورک کا حصہ کیسے بنایا جاتا ہے۔

## کمپیوٹر کو ڈومین میں شامل کرنا

نیٹ ورک بیں ایک نے ورک اکٹیشن ( کلائٹ کمپیوٹر) کا اضافہ کرنے کے

مراحل يه ين:

- 💸 کمپیوٹر پر ونڈوز 2000 پروفیشنل انسٹال کریں۔
- 💠 میٹ ورک کارڈ لگائیں اور اس کا ڈرائیور انسٹال کردیں۔
- المحمد ال
  - ♦ کمپیوٹر کی TCP/IP سیٹنگز کریں۔
    - پ کمپیوٹر کو ڈومین میں شامل کردیں۔

وغروز 2000 انسٹال کرنے، نیٹ ورک کارڈ لگانے، اس کا ڈرائیور انسٹال کرنے اور کیبل بنانے کا طریقہ آپ سیکھ چکے ہیں۔ اس باب میں آخری دوعوال کے بارے میں بتایا جائے گا۔

-8

کمیبوٹر کو ڈ ومین میں شامل کرنا

وائيلاگ باکس ميں دی گئي Use the following IP address آپشن سلیک کریں۔

135

IP ایڈرلیں پاکس میں کمپیوٹر کا IP ایڈرلیں ٹائپ کریں۔ پاکس میں IP ایڈرلیں ٹائی کرنے کے بعد Tab کی دبانے پر نیجے والے Tab باكس مين IP الدريس كا "سبنيك ماسك" خود بخو دلكها جاتا بـ

IP ایڈرلیں اورسب نیٹ ماسک کے مارے میں مات 3 میں بتاما حاج کا ہے۔

Default gateway باکس میں" گیٹ وے" کا IP ایڈریس ٹائپ کریں۔ بہ نبیٹ ورک کے اس IP راؤٹر کا انڈرلیس ہوتا ہے جونبیٹ ورک کی ٹر لفک کوکسی دوس نیٹ ورک تک جھینے کے لیے استعال ہوتا ہے۔

" گیٹ وے" (Gateway) نیٹ ورک کا ڈیٹا یا پیغامات دوس سے نیٹ ورک تك بھيخے كے ليے استعال ہوتا ہے۔

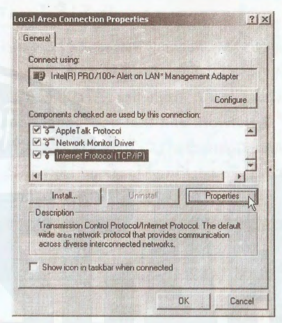
Preferred DNS server باكس مين DNS سروركا IP الدُركيس ثائب کریں۔ DNS کے بارے میں باب 10 میں بتایا گیا ہے۔ تمام ایڈریس ٹائے کرنے کے بعد Ok بٹن کلک کروس۔ -10

#### رابطے کی تصدیق

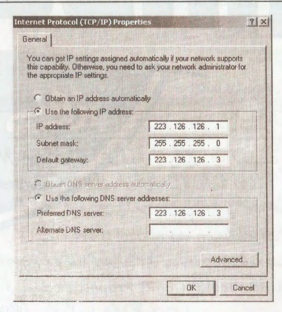
کمپیوٹر کو IP ایڈریس دینے کے بعداس بات کی تصدیق کی جاسکتی ہے کہ وہ کمپیوٹر نیٹ ورک اور اس کے اجزا سے رابطہ کرسکتا ہے یا نہیں۔ اس کے لیے عام طور پر ping کمانڈ استعال ہوتی ہے۔

#### ping کمانڈ

ping کماٹڈ IP رابطے کی تقدیق کے لیے استعال ہوتی ہے۔ اس کے ذریع کسی دوسرے کمپیوٹر کو ڈیٹا کے کچھ پیکٹس جسے جاتے ہیں۔ان پیکٹس کے جانے اور وصول ہونے کی مدد سے اندازہ لگایا جاتا ہے کہ دونوں کمپیوٹرز کے درمیان مواصلات ہوسکتی ہے یا نہیں۔ مبھی اندازہ ہوجاتا ہے کہ کوئی کمپیوٹر اس وقت چل رہا یا نہیں۔ ای طرح ۱۹ ایڈریس کے درست ہونے کا بھی یتا چل



شكل Local Area Connection Properties .... 12.2 وُاسْلِاكُ ماكس



نیٹ ور کنگ سکھنے

اینٹر کی دبادیں۔اس طرح ینگ کاعمل شروع ہوجائے گا اور کمپیوٹر دوس کے کمپیوٹر کوڈیٹا کے پیکش بھیجنا شروع کردے گا۔تھوڑی دریمیں اس رابطے کے بارے میں تفصیل سکرین برآجائے گی (دیکھیں شکل 12.4)۔

```
C:>ping 223.126.126.3
Pinging 223.126.126.3 with 32 bytes of data:
Reply from 223.126.126.3: bytes=32 time<10ms ITL=128 Reply from 223.126.126.3: bytes=32 time<10ms ITL=128
Ping statistics for 223.126.126.3:
— Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in nilli seconds:
— Minimum = Ons, Maximum = Ons, Average = Ons
```

#### شكل 12.4 .... ping كما نذ كاعملي استعال

جو تفصیل سکرین برآتی ہاس میں لکھا ہوتا ہے کہ ڈیٹا کے کتنے پیکش جھے گئے اوران میں سے کتنے واپس وصول ہوئے۔اس طرح بیاندازہ ہوجاتا ہے کرراستے میں کتنے پیکش ضائع ہوئے۔اس کے علاوہ یہ بھی لکھا ہوتا ہے کہ ڈیٹا کی ترسیل میں کتنا وقت لگا؟ عام طور پراس میں 10 ملی سینڈ سے کم وقت لگنا چاہیے۔ اگر ینگ کیا جانے والا کمپیوٹر بند ہے یا کی مسئلے کی بنا پرسیح کام نہیں کردہا تو اس سے رابط نہیں ہوسکے گا اور ping کماٹڈ Request timed out کا بیغام دکھادے گی (دیکھیں شکل 12.5)۔

```
>ping 223.126.126.165
 equest timed out.
Ping statistics for 223.126.126.165:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
    eximate round trip times in milli-seconds:
```

شكل 12.5 .... كميبور سے رابطه نه جونے كى صورت مين آنے والا پيغام

نبيك وركنگ سكھنے

ping كماغر لكف كاطريقه يرب:

ping 198.168.0.1

ping کمانڈ کا نام کھنے کے بعد ایک اسیس دی جاتی ہے اور اس کے بعد اس کمپیوٹر کا IP ایڈرلیں لکھا جاتا ہے جس سے رابطہ کرنا ہے۔ کمپیوٹر کے IP ایڈریس کی بجائے اس کا نام بھی لکھا جاسکتا ہے۔لیکن اس طرح ping کاغر زیادہ وقت لگاتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کمپیوٹر کے نام کو پہلے IP ایڈریس میں تبریل کیا جاتا ہے، کونکہ نیٹ ورک میں رابطے کے لیے IP ایڈرلیس ہی استعال ہوتا ہے۔

ping کمانڈ کومختف انداز سے استعال کیا جاسکتا ہے۔

ping 127.0.0.1 127.0.0.1 كو" لُوب بيك" (Loopback) المدريس كها جاتا ہے۔ يہ موجودہ کمپیوٹر پر TCP/IP کی سیٹنگز کے درست ہونے کی تقدیق کے لیے استعال ہوتا ہے۔

ping کاٹ کے ساتھ اگر لوکل کمپیوٹر کا IP ایڈریس دیا جائے تو برتصدیق کی جاسکتی ہے کہ لوکل کمپیوٹرنیٹ ورک میں درست طور برشامل ہوگیا ہے یانہیں؟

ping کاغٹر کے ساتھ سرور کمپیوٹر کا ۱۱ ایڈریس دیا جائے تو بی تصدیق کی جاسکتی ب کدلوکل کمپیوٹر سرور کمپیوٹر کے ساتھ رابطہ کرسکتا ہے مانہیں؟

#### ping کمانڈ کا عملی استعمال

ویڈوز کی ٹاسک بار برموجود Start بٹن کوکلک کرے اسٹارٹ مینو کھولیں۔

اشارٹ مینو میں سے Run کوکلک کرکے Run ڈائراگ ، ک کھولیں۔ -2

Run ڈائیلاگ باکس کے Open باکس ٹی cmd ٹائے کریں اور Ok بٹن بالنشركي دبادي-اس طرح "كمانله بروميك" كل جائے گا-

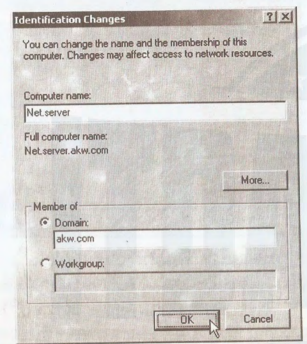
کماٹٹر پرومیٹ پر ping ٹائے کریں۔

ایک اسیس دین اور اس کمپیوٹر کا ۱۲ ایڈریس ٹائے کریں جے" نیگ" کرنا ہے۔ -5

کمیبوٹر کو ڈ و مین میں شامل کرنا

#### Domain اور کی ورک گروپ میں شامل کرنا ہو تو Workgroup کو سلمك كرس-

139



شکل Identification Changes .... 12.7 ڈائیلاگ ہاکس

Member of کے تحت موجود آپش Domain کو سلیکٹ کریں اور اس کے شیجے موجود باکس میں ڈومین کا نام ٹائی کریں۔ Ok بٹن کلک کریں۔اس طرح کمپیوٹر اس ڈویٹن کا حصہ بن جانے گا۔ -5

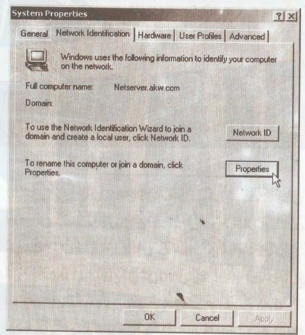
ویزرڈ کے ذریعے ڈومین میں شمولیت

ڈیک ٹاپ پرموجود My Computer آئیکون پر ماؤس پوائٹر لے جائیں اور ماؤس کا وایال بٹن کلک کریں۔اس طرح System Properties ڈائلاگ ہاکس کھل جائے گا (شکل 12.6)۔

ڈائیلاگ باکس کی Network Identification ٹیپ کوسامنے لائیں۔ -2 اس شیب بر موجود Network Id بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح " ویٹ ورک

## ڈومین میں شمولیت

ؤیک ٹاپ برموجود My Computer آئیکون پر ماؤس لوائٹر لے جائیں اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کرس اس طرح System Properties ڈائلاگ ہاکس کھل جانے گا (شکل 12.6)۔

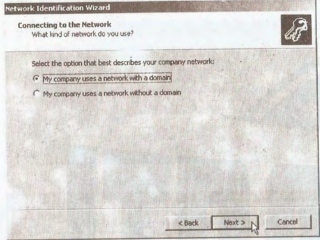


شكل System Properties .... 12.6 وْاتْيُلاْكُ بِأَكْس

اس ڈائیلاگ باکس کی Network Identification ٹیب کو کلک کرکے -2 سامنے لائس۔

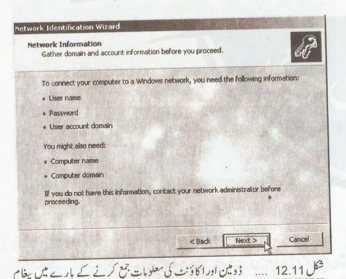
شب یر موجود Properties بٹن کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے Identification Changes ڈاکیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس ڈائیلاگ پاکس میں موجود Computer name پاکس میں کمپیوٹر کا نام لکھا ہوتا ہے۔ اگر کمپیوٹر کا نام تبدیل کرنا ہوتو اس نام کو ڈیلیٹ کرکے نیا نام ٹائے کیا جاسکتا ہے۔ Member of کے تحت دوآ پشنز ہیں۔اگر کمپیوٹر کوکسی ڈومین میں شامل کرنا ہوتو

## 6- Next بٹن کلک کریں۔اس طرح ویزرڈ کی اگلی ویڈوسا منے آجائے گ۔

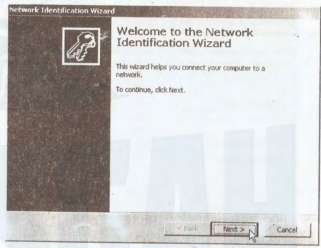


شكل 12.10 .... نيث ورك كي نوعيت كالعين كرنا

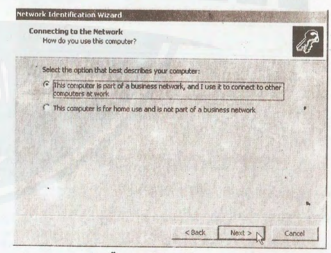
اس ونڈو میں دی گئی آپشز کے ذریعے نیٹ ورک کی نوعیت کے بارے میں بتایا جاتا ہے۔ نیٹ ورک ڈومین پر مشتمل ہوتو کہلی آپشن اور اگر ورک گروپ پر مشتمل ہوتو کہا ہوتو دوسری آپشن سلیکٹ کی جاتی ہے۔



آئی۔ ٹی نیسٹی فیکیشن "ویزرڈ شروع ہوجائے گا اور اس کی پہلی ویڈوسا منے آجائے گی (دیکھیںشکل 12.8)۔



شکل 12.8 ... نیك ورک آئیدنین فیكیشن ویزرد کی پیلی وندو و مین موجود Next بیشن کو كلک كریں۔ بول اگلی وندو سامنے آجائے گی (شکل 12.9)۔



شکل 12.9 .... کمپیوٹر کے استعال کا تعین کرنا کمپیوٹر کو نیٹ ورک کے کمپیوٹرز سے جوڑنے کے لیے پہلی آپشن سلیکٹ کرلیں۔

142

كېيوٹر كو ڈومين ميں شامل كرنا

### کرنے کے اختیارات نہیں ہیں تو ایک ڈائیلاگ باکس کھلے گا جس میں بااختیار یوزراکاؤنٹ کی معلومات ٹائپ کرنے کو کہا جائے گا، دیکھیں شکل 12.13۔

ype the name he domain.	and password of an account with permission to join
Jser name:	Administrator
Password:	****
Domain:	AKW

#### شكل 12.13 .... بااختيار يوزرا كاؤنث كى معلومات ٹائپ كرنا

۔ اگلی ونڈوکی مرد سے موجود ہ کمپیوٹر پر ایک یوزر کا اضافہ کیا جاسکتا ہے، دیکھیں شکل 12.14 دی گئی آپشن Do not add a user at this time شکل 12.14 دی گئی آپشن سلیٹ کریں۔اس کا مطلب ہے کہ آپ فی الوقت یوزر نہیں بنانا چاہتے۔

You can add a user to	cuis compoter.		encia a la la la	
Adding a user to this computer and to all st	computer grants to	he user access to n the network.	all the resources	on this
Type your network us another user on your	ser account inform network.	ation, or type the	account informat	tion of
C Add the following	user: 6			
User name:	Constant liberation of			Maria and
User domain:				a savente e com
© Do not add a use	r at this time.			
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF			

شكل 12.14 .... كيبور ير خ يوزرك اضافي كي آيش

-1. Next بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی آخری ونڈو سامنے آجائے گ۔
ویکھیں شکل 12.15۔ اس ونڈو میں ویزرڈ کے کامیابی سے مکمل ہونے یہ

کیپیوٹر کو ڈومین کا حصہ بنانے کے لیے پہلی آپٹن سلیکٹ کریں اور Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی وغر وسائے آجائے گی۔

یہ وغر وصرف پیغام پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس میں ڈومین اور اکاؤنٹ سے متعلق معلومات جمع کرنے کے بارے کہا جاتا ہے (شکل 12.11)۔
ویزرڈ مکمل کرنے کے لیے جومعلومات درکار ہوتی ہے اس میں ڈومین میں بنائے گئے یوزر اکاؤنٹ کا نام اور پاس ورڈ ،کمپیوٹر کا نام اور ڈومین کا نام شامل ہیں۔
گئے یوزر اکاؤنٹ کا نام اور پاس ورڈ ،کمپیوٹر کا نام اور ڈومین کا نام شامل ہیں۔

Next بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی وغر و سامنے آجائے گ

Type your Wir information, a	ndows user account and domain information. If you do not have this isk your network administrator.
User name:	akwadmin
Password:	44444
Domain:	AKW

شكل 12.12 .... أومين اور بوزرا كاؤنث كي معلومات نائب كرنا

اس ونڈو میں موجود User name باکس میں اپنے بوزر اکاؤنٹ کا نام ٹائپ کریں۔

Password باکس میں پاس ورڈ اور Domain باکس میں اس ڈومین کا نام ٹائپ کریں جس میں کمپیوٹر کوشامل کرنا ہے۔

ا کاؤنٹ کی معلومات ٹائپ کرنے کے بعد Next بٹن کلک کریں۔ اگر آپ نے ایسے اکاؤنٹ کی معلومات دی ہے جسے کسی کمپیوٹرکو ڈومین میں شامل

-9

13

## نبیط ورک کےعوامل

نیٹ ورک بنانے کے بعد اسے کامیابی سے چلانے کے لیے بہت سے امور کا خیال رکھنا ہوتا ہے۔ نیٹ ورک کی سہولیات استعمال کرنے کے لیے بہت کی سیشنگز کرنی پرتی ہیں۔ اس باب میں نیٹ ورک سے متعلق زیادہ استعمال ہونے والے عوامل کے بارے میں بتایا جائے گا۔

## ڈرائیو یا فولڈر کو شیئر کرنا

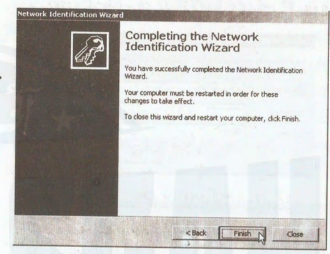
نیٹ ورک میں موجود کی کمپیوٹر کی ڈرائیو یا فولڈر کوشیئر (Share) کروایاجاسکتا ہے۔شیئر کروانے کے بعد اس ڈرائیو یا فولڈر میں موجود فائلز کو بوزرز مشتر کہ طور پر استعمال کرسکتے ہیں۔شیئرنگ کے علاوہ یہ تعین بھی کیا جاسکتا ہے کہ ڈرائیو یا فولڈر کے استعمال کے اختیارات کس بوزر کو اور کس حد تک دینے ہیں۔

## فولڈر شیئر کروانا

ایک فولڈر کونیٹ ورک پرشیئر کروانے کا طریقہ بہے:

- 1- اس فولڈر کوسلیکٹ کریں جے شیئر کروانا ہے۔
- 2- ماؤس پوائن کوسلیک کے گئے فولڈر پر لے جائیں اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کریں۔ایا کرنے سے ایک مینو ظاہر ہوگا (دیکھیں شکل 13.1)۔
- 3- مینو میں سے Sharing کو کلک کریں۔ ایبا کرنے سے اس فولڈر کا

مبار کباد کا پیغام ہوتا ہے۔

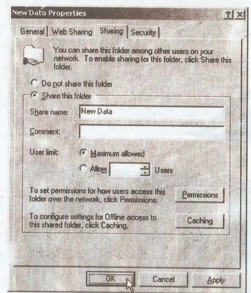


شکل 12.15 .... ویزرڈ کی آخری ونڈو اور ویزرڈ کے کامیابی ہونے کا پیغام Finish بٹن کلک کریں۔اس طرح ویزرڈ مکمل ہوجائے گا۔ ویزرڈ کے دوران کی گئی تیدیلیوں کوموَ ٹر کرنے کے لیے کمپیوٹرری اسٹارٹ ہوگا۔

多多多多多多多多

نٹ ورک کےعوامل

## علاوہ یوزرز انہیں تبدیل بھی کرسکیں گے۔



147

شکل 13.2 .... فولڈر کے Properties ڈائیلاگ باکس کی Sharing ٹیب

#### یوزرز کے اختیارات کا تعین کرنا

کی فولڈرکوشیئر کرواکراس کے استعال اور تبدیلی کے اختیارات تمام بوزرز کو دینے کا طریقہ ابھی آپ نے سیکھا۔ اکثر اوقات تمام بوزرز کوکسی فولڈر کے مکمل اختیارات وینا مناسب نہیں ہوتا۔ بوزرز کے اختیارات کومحدود بھی کیا جاسکتا ہے۔

1- فولڈر کا Properties ڈائیلاگ باکس کھولیں اور اس کی Sharing ٹیب پر موجود Permissions بٹن کو کلک کریں۔ یوں Permissions ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 13.3)۔

اس ڈائیلاگ باکس کی Share Permissions ٹیب پر اوپر ان تمام یوزرزیا گروپس کی فہرست ہوتی ہے جو اس فولڈر کو استعمال کرسکتے ہیں۔ نیچے Permissions کے تحت ان یوزرز اور گروپس کے اختیارات کا تعین کیا جاتا ہے۔ Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔

4- ڈائیلاگ باکس کی Sharing ٹیب کو کلک کر کے سامنے لائیں۔

5- طيب پرموجود Share this folder آپش سليك كرليل-

6- Share name باکس میں وہ نام ٹائپ کریں جس نام سے اس فولڈر کوشیئر کروانا ہے۔ فولڈر کا اصل نام خود بخود اس باکس میں آجاتا ہے جے ضرورت کے مطابق تبدیل کیا جاسکتا ہے۔



#### شكل 13.1 .... فولدْر كوشيئر كروانا

7- User limit کے تحت موجود آپٹنز میں سے Maximum allowed کو سلیکٹ کرلیں۔
سلیکٹ کرلیں۔

Allow آپٹن سلیکٹ کرکے Users باکس میں پوزرز کی تعداد کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح فولڈرکومشتر کہ طور پر استعمال کرنے والے پوزرز کی تعداد کو محدود کیا جاسکتا ہے۔

- Ok بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح فولڈرشیئر ہوجائے گا۔ نیٹ ورک کا کوئی جمی یوزر اس فولڈر کو استعال کر سکے گا۔ فولڈر میں موجود فائلز کو دیکھنے کے

-2

ان تنوں میں سے ہرآپشن کی وائیں جانب دو چیک باکس ہوتے ہیں۔ Allow پاکس اس اختیار کو دینے اور Deny باکس اختیار نہ دینے کے لیے استعال ہوتا ہے۔ان دونوں میں سے بیک وقت کی ایک کوسلیکٹ کیا جاسکتا ہے۔ پوزر یا گروپ کا نام سلیک کریں اور Permissions کے تحت موجود آپشز کی دائیں جانب موجود چیک باکسز کے ذریعے اس کے اختیارات کا تعین کریں۔ اختیارات کے تعین کے بعد Ok بٹن کلک کردیں۔

# میپ نیٹ ورک ڈرائیو

نيك وركنگ سكھنے

فائلر اور فولٹررز کو الل کرنے یا ان تک رسائی ش My Computer کائی مد دگار ثابت ہوتا ہے۔ My Computer ویڈو میں مقامی کمپیوٹر کی تمام ڈرائیوز (فزیکل یا لاجیل) کے آئیکن ہوتے ہیں۔ کسی بھی ڈرائیو کے آئیکن کو کلک یا ڈبل کلک کرنے سے اس میں موجود فولڈرز اور فائلز سامنے آجاتی ہیں۔ ای طرح کی فولڈرز کو کلک کرنے سے اس کے اجزاما منے آجاتے ہیں۔

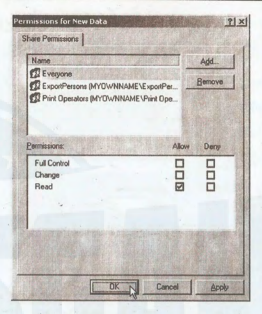
اگر کمپیوٹر نیٹ ورک سے مسلک ہو تو My Network Places ونڈو میں شیئر کیے گئے تمام کمپیوٹرز، ڈرائیوز، فولڈرز، پرنٹرز اور دیگر اجزا کے آئیکنز نظر آتے ہیں۔ان آئیکنز کی مدد سے ان اجزا تک رسائی آسان موجاتی ہے۔

فرض کریں کہ آپ نیٹ ورک کے کمی کمپیوٹر پر موجود ایک فولڈر کو زیادہ استعال كرتے بيں اور اس فولڈركو My Network Places ویڈو كے ذریعے كھو لتے ہیں۔ وقت بحانے اور آسانی کے لیے آپ اس فولڈر کومی (Map) رعت ہیں۔

"مي نيك ورك ڈرائيو" كى مھولت استعال كرے كى فولڈركومي كرنے سے اس فولڈر کا آئیکن My Computer ٹی آجاتا ہے۔ اس آئیکن کو کلک کرنے سے وہ فولدر كل جاتا ب-

# ڈرائیو میپ کرنا

- My Computer يا My Network Places وتأرو كطوليس
  - وغرو کی میدو بار برموجود Tools میدو کھولیں۔ -2



148

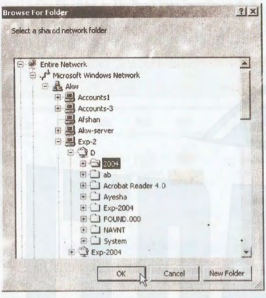
## شكل Permissions .... 13.3 وْائْيُلاك باكس

نے پوزر یا گروپ کواس فولڈر کے استعمال کا اختیار دینے کے لیے Add بٹن کو کلک کریں۔ یوں Select Users, Computers or Groups وْائْلِلاك باس كل جائے گا۔ اس وْائْلِلاك باكس كا استعال آپ يہلے سيھ چكے ہیں۔اس ڈائیلاگ باکس کی مدد سے ان بوزرزیا گروپس کوسلیکٹ کریں جنہیں اس فولڈر کے استعال کا اختیار دینا ہے۔

نیا پوزر یا گروپ شامل کرنے پراس کا نام Name کے تحت آجاتا ہے۔ پوزر یا گروپ کے اختیارات کے تعین کے لیے Permissions کے تحت تين آپشز ہوتی ہیں (شکل 13.3)۔

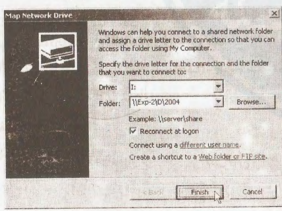
Full Control سے پوزر کو فولڈر بر مکمل اختیار حاصل ہوجاتا ہے۔ وہ اس فولڈر کی فائلز کو دیکھنے کے علاوہ تبدیل بھی کرسکتا ہے۔ Change سے بوزراس فولڈر کی فائلز کو تبدیل کرسکتا ہے۔ Read سے بوزراس فولڈر کی فائلز کوصرف کھول کر دیکھ سکتا ہے۔اس کے اجزا کو بڑھ سکتا ہے گر تبدیل نہیں کرسکتا۔

نٹ ورک کے عوامل



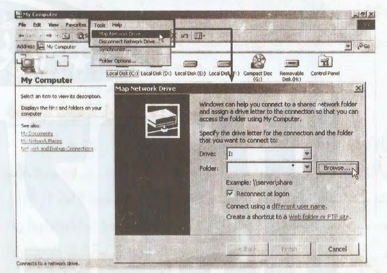
شكل Browsr for folder .... 13.5 دُائيلاگ باكس

ڈائیلاگ باکس کی مدد ہے اس فولڈر کوسلیکٹ کریں جے میپ کرنا ہے اور Ok بٹن کردیں۔ اس طرح Browsr for folder ڈائیلاگ باکس بند ہوجائے گا۔ اب گا اور Map Network Drive ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اب Folder باکس میں سلیکٹ کے گئے فولڈر کا پورا پاتھ لکھا ہوگا (شکل 13.6)۔



شكل 13.6 .... Map Network Drive وْائْلِلاَكْ بِأَكْس

- Tools میرہ کی پہلی آپش Map Network Drive کوکلک کریں۔ایسا کرنے سے Map Network Drive ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل 13.4)۔



شكل Map Network Drive .... 13.4 وْاكْلِاكْ بِاكْس

اس ڈائیلاگ باکس کے Drive باکس میں ڈرائیو کے لیے ایک حرف سلیکٹ کیا جاسکتا ہے۔ My Computer ونڈو میں ہر ڈرائیو کے لیے ایک حرف مخصوص ہوتا ہے۔ شکل 13.4 میں دکھائی گئی ونڈوکو دیکھیں اس میں کے سے H کت کے حرف مختلف ڈرائیوز کے لیے استعال کیے گئے ہیں۔ ڈائیلاگ باکس کھلنے پر ونڈوخود بخو دایک حرف اس باکس میں سے سلیکٹ کرلیتی ڈائیلاگ باکس کھلنے پر ونڈوخود بخو دایک حرف اس باکس میں سے سلیکٹ کرلیتی ہے۔ یہوہ حرف ہوتا ہے جواب تک استعال نہ ہوا ہو۔ اس لیے بہتر ہے کہ یہی حرف استعال کرلیں اور اسے تبدیل نہ کریں۔

Folder بائس میں اس فولڈر کا پورا پاتھ لکھا جاتا ہے جے میپ کرنا ہے۔ اگر پاتھ لکھا جاتا ہے جے میپ کرنا ہے۔ اگر پاتھ لکھنے میں مسئلہ ہوتو اس فولڈر کو براؤز کرنے کے لیے Browse بٹن کو کلک کرنے سے Browse for folder بٹن کوکلک کرنے سے Browse بٹن کوکلک کرنے سے 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈائیلاگ بائس کھل جاتا ہے، جیسا کہ شکل 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔

نیٹ ورک کے عوامل

# سستم لاگ

سٹم لاگ میں وغروز 2000 کے اجزا سے متعلقہ عوامل کی معلومات بھے کی جاتی ہے، مثال کے طور پر ونڈوز اگر آغاز میں کسی ڈرائیور کولوڈ نہ کر سکے تو اس مسئلے سے متعلق معلومات سٹم لاگ میں رکھی جاتی ہے۔

سیکورٹی لاگ

سیکورٹی لاگ میں حفاظتی اقدامات سے متعلقہ عوامل کی معلومات جمع کی جاتی ہے، مثال کے طور پر لاگ آن کرتے ہوئے بوزر غلط نام یا پاس ورڈ دے تو اس معلومات کو سیکورٹی لاگ میں رکھا جاتا ہے۔

# ایونٹ ویور کی معلومات دیکھنا

1- كنثرول يبينل كعوليس-

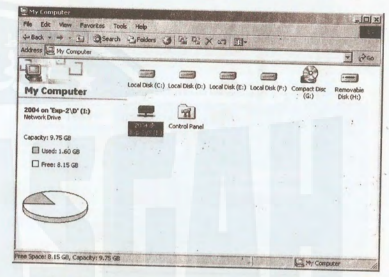
-2 کنٹرول پیپٹل میں موجود Administrative Tools آئیکن کو ڈنل کلک کریں۔اس طرح Administrative Tools ونڈ وکھل جائے گی۔ -3 Administrative Tools ونڈ و میں موجود Event Viewer آئیکن

کوڈیل کلک کریں۔اس طرح Event Viewer وغروکال جائے گی۔

ree	System Log 1,0	48 event(s)		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	BET - 100	
Wever Viewer (Local)  Replication Log  Security Log  Security Log  Security Log  Checkery Service  Checkery Service  File Pepilication Service	Type	Date	Time	Source	Category	Event -
	1 Information	8/19/2005	5:52:49 PM	Print	None	10 -
	Dinformation	8/19/2005	5:52:47 PM	Print -	None	10
	Dinformation	8/19/2005	5:52:45 PM	Print	None	10
	1 Information	8/19/2005	5:52:39 PM	Print	None	10
	1 Information	8/19/2005	5:50:54 PM	Print	None	10
	1 Information	8/19/2005	5:50:04 PM	Print	None	10
	3 Information	8/19/2005	5:49:34 PM	Print	None	10
	Dinformation	8/19/2005	5:49:01 PM	Print	None	10
	Dinformation	8/19/2005	5:48:44 PM	Print	None	10
	1 Information	8/19/2005	5:48:15 PM	Print	None	10
	(1) Information	8/19/2005	5:47:41 PM	Print	None	10
	1 warning	8/19/2005	5:47:16 FM	Netlogon	None	5781
	1) Information	8/19/2005	5:47:05 PM	Print	None	10
	1 Warning	8/19/2005	5:25:55 PM	Echannel	None	36872
	. Dinformation	8/19/2005	5:20:27 PM	Print	None	13
	Dinformation	8/19/2005	5:20:27 FM	Print	None	10
	(C) Error	8/19/2005	5:19:06 PM	Service Control Manager	None	7023
	@Error	8/19/2005	5:19:06 PM	RasMan	None	20035
	GError	8/19/2005	5:16:58 PM	Service Control Manager	None	7023
	⊕Error	8/19/2005	5:16:58 PM	RasMan	tione	20035
	Dinformation	8/19/2005	4:51:43 PM	Print	None	10

شكل Event Viewer .... 13.8 ونثرو

6- Finish بٹن کلک کردیں۔ اس طرح فولڈرمیپ کرنے کاعمل ختم ہوجائے گا اور اس فولڈر کا آئیکن My Computer وغدویس آچکا ہوگا (شکل 13.7)۔



شکل 13.7 .... می ہونے کے بعد My Computer ونڈو میں فولڈر کا آئیکن

# ايونث ويور

ویڈوز 2000 میں ایک اہم سہولت''ایونٹ ویور'' (Event Viewer) ہے۔ اس کی مدد سے ہارڈ وئیر، سافٹ وئیر، آپر بٹنگ سٹم اور تفاظتی اقدامات (سیکورٹی) سے متعلق مخلف عوائل (Events) کی معلومات جمع کی جاسکتی ہے۔

عوامل کی معلومات کے مجموعے کو"لاگ" (Log) کہا جاتا ہے۔ ونڈوز 2000 میں عوامل کی معلومات تین طرح سے جمع کی جاتی ہے۔

# ایپلیکیشن لاگ

ا پہلیکیشن لاگ میں ایپلیکیشنز اور پروگرامز سے متعلقہ عوامل کی معلومات جمع کی جاتی ہے، مثال کے طور پر ڈیٹا ہیں میں آنے والے کسی مسئلے کی معلومات اس میں بھیجی جاتی ہے۔

نيف ورك كاموال

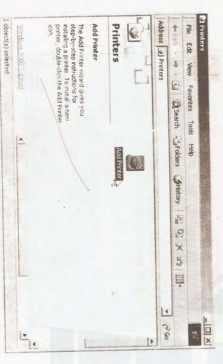
1

# 

رینٹرز چونکہ مہنگ ہوتے میں اس لیے زیٹ ورک کے ہر کیمیوٹر کے ماتھ رینٹر لگانا مناسب نہیں ہوتا۔ درمیانے درجے کے اداروں میں عام طور پرائیک یا دو پرنٹرز ہوتے ہیں۔ ان پرنٹرز کو نیٹ ورک کے کی کمپیوٹر کے ماتھ لگادیا جاتا ہے۔ پرنٹر کو نیٹ ورک پر شیئر کرنے کے بحد کی بھی کمپیوٹر سے پرنٹ بھیجا جاسکتا ہے۔

# پرنشر انسٹال کرنا

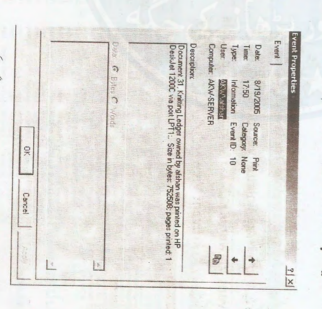
1- کنٹرول بیٹنل کھولیس اور اس میں موجود Printers ہئیکن کو ڈبل کلک کریں۔اس طرح Printers وغذو کھل جائے گی (شکل 14.1 )۔



بى . Printers .... 14.1 گئاد

ایوزٹ و یور میں محاال سے متعلق معلومات محمومات محموما

-4



تنظل Event Properties .... 13.9 الميلاك باك

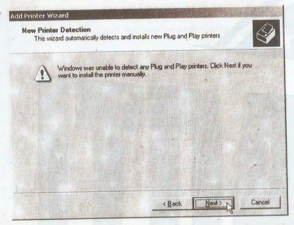
اس ڈائلاک باکس کی Event شیب پر اوپر اس الیونٹ سے متعلق معلومات اور نیج Description کے تحت الیونٹ کی مختصر تفصیل ہوتی ہے۔

يرنٹ شيئر نگ

ہے تو Local Printer آپش کے یٹیے موجود چیک باکس کو چیک کردیں۔

Next بٹن کلک کریں۔ ونڈوز پرنٹر کو تلاش اور انسٹال کرنے کی کوشش کرے

گراسے پرنٹر نہ ملے تو اگلی سکرین پر ایک پیغام آجاتا ہے کہ ونڈوز کو پلگ
اینڈ پلے پرنٹر نہیں ملا۔اب آپ خوداسے انسٹال کر سکتے ہیں۔



شکل 14.4 .... ونڈوزکو پلگ اینڈ لیے پرنٹرنہ ملنے پرسائے آنے والا پیغام Next بٹن کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی سکرین سائے آجائے گی (شکل 14.5)۔ یہاں آپ پرنٹر کے لیے پورٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

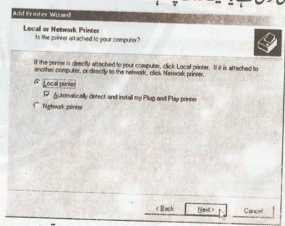
Computers con	r Port municate with printers	through ports	
Select the port new port.		o use. If the port is not listed	you can create a
Port Port	Description	Printer	
LEIGH	Printer Post		
LPT2	Printer Port		
LPT3	Printer Port		
COM1: COM2	Serial Port		
LUW3	Serial Port		_
Note: Most	computers use the LF	T1: port to communicate with	a local printer.
C Creale a n	ew port	2000年 级人员总性人	
Type		Printing Devices	
		NAME OF TAXABLE SALES	
	1		
STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.			
White and		< Back	Next > N Can

شكل 14.5 .... رِنْرَى بِورتْ سليك كرنا

۔ Printers ونڈو ٹی موجود Add Printer آئیکن کو ڈبل کلک کریں۔الیا کرنے الیا کرنے میں الیا کرنے میں الیا کرنے میں الیا کی خوش آ لمدید کی سکرین سامنے آجائے گی (شکل 14.2)۔



شکل 14.2 .... Add Printer ویزرڈی خوش آمدیدی سکرین Next بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی سکرین سامنے آجائے گی (شکل 14.3)۔ یہاں یہ بتانا ہوتا ہے کہ پرنٹر اس کمپیوٹر کے ساتھ لگا ہوا ہے، لیخی لوکل ہے یا دیٹ ورک پر ہے۔



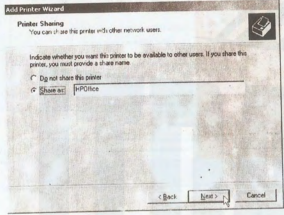
شکل 14.3 .... پنٹر کے لوکل یا نیٹ ورک پر ہونے کا تعین کرنا پہلی آپشن Local Printer کو سلیکٹ کریں۔ اگر پرٹٹر" پلگ اینڈ پلے" ينٹ شيئرنگ

رنٹ شیئر نگ

-8

Printer name باکس میں پرنٹر کا نام ٹائی کریں۔اگر اس پرنٹر کو ڈیفالٹ رِسْر بنانا ہے تو نیج موجود Yes آپش سلیک کرلیں۔ Next بٹن کلک کریں۔ اس اگلی سکرین سامنے آجائے گی (شکل 14.8)۔

يبال يه بتانا موتا ہے كرآب يرظر كوشيئر كرنا جائے جي يانہيں۔



شكل 14.8 .... برنثر كى شيئرنگ كانعين كرنا

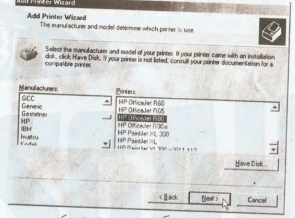
Share as آپشن سليک کرين اوراس کے ساتھ موجود بائس ميں پرنٹر کا وہ نام ٹائي كريں جوشيئرنگ كے ليے استعال ہوگا۔

Next بٹن کلک کریں۔اس طرح اللی سکرین سامنے آجائے گی۔اس سکرین پر ینٹر کے مقام اور اس کی صلاحیت کے بارے میں کھ ٹائے کیا جاسکتا ہے۔ یہ معلومات نیٹ ورک کے بوزرز کے کیے کارآمد ہو عتی ہے۔

Location اور Comments با کسز علی پچھ ٹائپ کریں اور Next بٹن كلك كريں۔اس طرح اللي سكرين سامنے آجائے گی۔اس سكرين ير دي گئي دو آپشز کی مدد سے بیقین کرنا ہوتا ہے کہ آپ پرنٹر سے" ٹیسٹ بیج" لینا چاہتے میں یا نہیں۔ اگر Yes سلیکٹ کیا جائے تو برنٹر انسٹال ہوجانے کے بعد ایک صفح کا پنٹ تکائے جس سے پرنٹر کے درست انسال ہونے کا اندازہ لگایا

Location اور Comments با کسز کوخالی بھی رکھا حاسکتا ہے۔

زیادہ تر برنٹرز LPT1 بورٹ استعال کرتے ہیں۔ برنٹر کے مطابق مناسب پورٹ سلیک کریں اور Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح اللی سکرین آجائے گی۔ یہاں پرنٹر بنانے والی مینی اور برنٹر کا نام سلیک کیا جاتا ہے، شکل 14.6۔



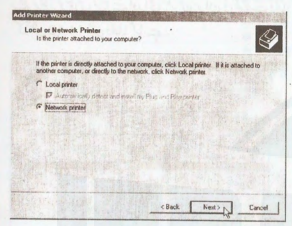
شكل 14.6 .... كميني اور يرنثر كا ماؤل سليك كرنا

Manufacturers باکس میں سے کمپنی کا نام اور Printers باکس میں ے برنٹر کا نام سلیکٹ کریں۔اگر برنٹر کے ڈرائیور کی کی ڈی ہوتو اس سکرین پر موجود Have Disk بٹن کو کلک کرے ڈرائیورانسٹال کیا جاسکتا ہے۔ Next بٹن کلک کریں۔ یوں اگلی سکرین آجائے گی (شکل 14.7) -9

ame Your Printer You must assign a name for this print	ter.
Supply a name for this printer. Some combinations of more than 31 characteristics.	programs do not support server and printer name
Printer name:	
HP OfficeJet R90	
Do you want your Windows-based pr	ograms to use this printer as the default printer?
© Yes	
C No	

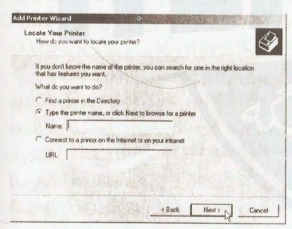
شكل 14.7 .... يرنثر كانام بتانا

ينٹشيئرنگ



161

الم 14.10 ... نید ورک پر موجود پرنٹر انسٹال کرنا Next بیٹن کلک کریں۔ ایبا کرنے سے اگلی سکرین سامنے آجائے گی (دیکھیں شکل 14.11)۔ یہاں نیٹ ورک پر پرنٹر کو تلاش کرنے کے طریقے کے بارے میں بتانا ہوگا۔



شكل 14.11 .... پرنٹر كى تلاش كاطريقة متعين كرنا

5- دوسری آپش Type the printer سلیک کریں اور Name باکس کو خالی رہے۔ دیں۔

6- Next بنن کوکلک کریں۔ایا کرنے سے ویزرڈ نیٹ ورک کے تمام شیئر کے

15- Next بٹن کلک کریں۔اس طرح ویزرڈ کی آخری سکرین سامنے آجائے گی۔اس سکرین پر ویزرڈ کے کامیابی سے کمل ہونے کی اطلاع ہوتی ہے۔اس کے علاوہ ویزرڈ کے دوران دی جانے والی معلومات مختصراً لکھی ہوتی ہے (شکل 14.9)۔



شكل 14.9 .... ويزرد كي آخرى وغرو

16- Finish بٹن کلک کریں۔اس طرح ویزرڈ ختم ہوجائے گا اور پرنٹر کے ڈرائیورز انسٹال ہونے شروع ہوجائیں گے۔ پرنٹر انسٹال ہونے کے بعد اس کا آئیکن Printers ویڈو میں آجائے گا۔

# شیئر پرنٹر لوکل کمپیوٹر پر انسٹال کرنا

نیٹ ورک کے کی بھی شیئر کروائے گئے پرنٹر کولوکل کمپیوٹر پر انسٹال کرنے کے لیے ان ہدایات پڑمل کریں۔

1- کنٹرول پینل میں موجود Printers آسکین کو ڈبل کلک کرے Printers ویڈوکھولیں۔

Printers ونڈو میں موجود Add Printer آئیکن کو ڈبل کلک کرکے Add Printer ونڈو میں موجود Add Printer آئیکن کو ڈبل کلک کرکے Add Printer

ویزرڈ کی پہلی سکرین پرموجود Next بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح اگلی سکرین سامنے آجائے گی۔ یہاں Network printer آپشن سلیکٹ کرلیں۔ ورک کروپ بنانا

ينٽ شيئر نگ

15

# ورک گروپ بنانا

چیز او چیزنید ورک میں مسلک کمپیوٹرز کو مجموی طور یر "ورک گروپ" (Workgroup) بھی کہا جاتا ہے۔ ورک گروپ میں تمام کمپیوٹرز کا رتبہ ایک جیسا ہوتا ے۔ یہ کمپیوٹر ایک دوسرے کی فائلز، پرنٹر اور دیگر ڈیوائسز کومشتر کہ طور پر استعال کرتے ہیں۔ ہر کمپیوٹر سیکورٹی کے لیے اپنی مقامی ڈیٹا ہیں بناتا ہے اور اسے استعمال کرتا ہے۔جن بوزرز نے کمپیوٹر کو استعال کرنا ہوان کے اکاؤنٹس اس مقامی کمپیوٹر پر بنائے جانے ضروری ہیں۔ لینی اگر 8 کمپیوٹرز ہیں اور کسی یوزر کوان تمام کمپیوٹرز استعمال کرنے کے قابل بنانا ہے تو ہر کمپیوٹر پر اس پوزر کا اکاؤنٹ بنانا پڑے گا۔

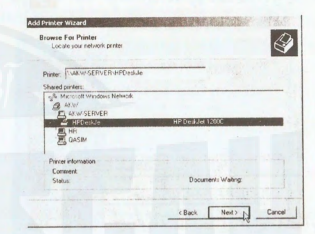
ورک گروپ بنانا آسان ہے لیکن انہیں کامیابی سے چلانے کے لیے بہت زیادہ مشقت کی ضرورت ہے۔ ایسے اوارے جن میں کمپیوٹرز اور استعمال کنندگان کی تعداد کم ہوتی ہے وہاں ڈومین پرمشمل نیٹ ورک کی جائے ورک گروپ بنانے کو ترجیح دی جاتی ہے۔ ورک گروپ بنانے کے لیے ونڈوز 98 یا XP استعمال کی جاتی ہے۔ بعض اوقات کچھ کمپیوٹرز ير وغروز 98 اور يكھ ير وغروز XP مولى ب-

اس كتاب ميں اب تك بتائے گئے تمام طریقے سکھ لینے کے بعد ورک گروپ بنانا بہت آسان ہے۔ورک گروپ بنانے کے لیے ان مراحل سے گزرنا پڑتا ہے۔

- تمام كمپيوٹرز ير آيريٹنگ سشم، ونڈوز 98 يا ونڈوز XP، انسٹال كريں۔
  - بركبيوٹر يرنيك ورك انٹرفيس كارڈ انسٹال كريں۔ \*\*
- تمام کمپیوٹرز کوسٹریٹ تھرو کیبل کے ذریعے حب یا سونج سے جوڑ دیں۔ ...

گئے پر نظرز کو تلاش کرتا ہے اور اگلی سکرین پر ان کی فہرست دکھادیتا ہے، جیسا كرشكل 14.12 مين دكھايا گيا ہے۔

162



## شکل 14.12 .... برنٹرز کی فہرست

اس فہرست میں سے اس پرنٹر کو سلیکٹ کریں جے استعمال کرنا ہے اور Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی اگلی سکرین آجائے گی۔ اس سکرین بر پنٹرکو ڈیفالٹ بنانے کے بارے میں پوچھا جاتا ہے۔ضرورت کے مطابق کوئی آپش سلیک کر کے Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ کی آخری وغرو

Next بٹن کلک کردیں۔ اس طرح ویزرڈ ختم ہوجائے گا اور برنٹر انشال -62 698 اس پرنٹر کا آئیکن Printers ویڈو میں آجائے گا اور آپ نیٹ ورک کے

ذریع اس پرنٹر کو پرنٹ بھیج سکیں گے۔

的的的的的的的的的的

ورک گروپ بنانا

پ ہر کمپیوٹر پر نیٹ ورک کے ضروری اجز اانسٹال کرنی۔

پ مرکمپیوٹر کوایک منفرد IP ایڈرلیس دیں۔

تمام کمپیوٹرز کی شناخت میں ورک گروپ کا نام دے دیں۔

# ونڈوز 98 اور نیٹ ورکنگ

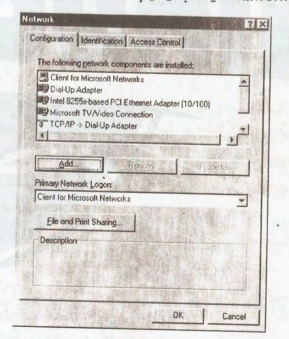
ونڈوز 98 میں نیٹ ورک کنکشن اور نیٹ ورک کی استعمال ہونے والی خدمات کو Network ڈائیلاگ باکس کے ذریعے دیکھا جاسکتا ہے۔

164

# نیٹ ورک کے اجزا انسٹال کرنا

1- ونثروز كاكثرول پينل كھوليں-

2- كنٹرول پينل ميں موجود Network آئيكن كو ڈبل كلك كريں۔ اس طرح Network وُائيلاگ باكس كل جائے گا (شكل 15.1)۔

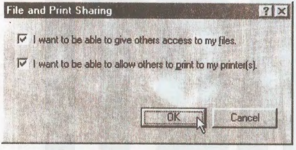


شكل Network .... 15.1 دُ انْيَلَاكُ بِأَكْس

ڈائیلاگ بائس کی Configuration ٹیب پر، اوپر انسٹال ہو بھے نیٹ ورک کے اجزا کی فہرست دی گئی ہے۔ عام طور پر فائل اور پرنٹر کی شیئر نگ خود بخو د انسٹال نہیں ہوتی بلکہ اس مہولت کو انسٹال کرنا پڑتا ہے۔

165

ڈائیلاگ باکس میں موجود File and Print sharing بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح File and Print sharing ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (شکل 15.2)۔ اس ڈائیلاگ باکس میں دو آپشز ہوتی ہیں۔ پہلی آپشن فائل شیئر نگ اور دوسری پرنٹ شیئر نگ کومؤٹر کرنے کے لیے ہے۔



شكل File and Print Sharing .... 15.2 وْائْيِلااكْ بِالْمَى

وونوں آپشز سلیٹ کر کے Ok بٹن کلک کردیں۔

Network ڈائیلاگ باکس میں بھی Ok بٹن کلک کردیں۔ اس طرح سلیک کی آپشز ہے متعلقہ فائلز انسٹال ہونا شروع ہوجا ئیں گی۔ اس انسٹالیشن کے دوران ویڈوز 98 کی می ڈی کوی ڈی ڈرائیو میں ڈالنے کے لیے بھی کہا جائے گا۔ اس لیے ویڈوز 98 کی می ڈی ساتھ رکھیں۔

کامیاب انسٹالیشن کے بعد کمپیوٹر ری اسٹارٹ کرنے کے بارے میں کہا جائے گا۔ پچھاور کرنے سے پہلے کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرنے کے بارے میں کہا جائے گا۔ پچھاور کرنے سے پہلے کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرلیں۔

# ۱۲ ایڈریس کا تعین کرنا

· - Network ڈائیلاگ باکس کھولیس اور اس کی Configuration شیب سامنے لائیں۔

ورک گروپ بنانا

# ورک گروپ کا تعین کرنا

1- Network ڈائیلاگ باکس کھولیس اور اس کی Network ٹیب مائے لائیں (شکل 15.4)۔

- ال ٹیب کے Computer name باکس میں کمپیوٹر کا نام ٹائی کریں۔

-3 باکس میں ورک گروپ کا نام ٹائپ کریں۔ Workgroup باکس میں کمپیوٹر سے متعلق کوئی تفصیل دی جا سکتی ہے۔ جا سکتی ہے۔

etwork S	ntification   Access Control	×
compl	was uses the following information to identify your uter on the network. Please type a name for this uter, the workgroup it will appear in, and a short ption of the computer.	
Computer name	Accounts	
Workgroup:	DIVINE	
Computer Description	TRICE, LANCE BOOK TO	
- 1 3 3 3 5 H	OK Cance	1

شکل 15.4 .... کمپیوٹر کے نام اور ورک گروپ کا تعین کرنا

4- Ok بٹن کلک کردیں۔اییا کرنے سے کمپیوٹر کا ورک گروپ تبدیل ہوجائے گا۔ اس مرطے پر کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرنا ہوگا۔ 2- طیب پر موجود نیٹ ورک کے اجزا کی فہرست میں سے TCP/IP کو سلیکٹ کریں۔ اس طرح کریں اور نینچے موجود Properties بٹن کو کلک کردیں۔ اس طرح TCP/IP Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا(شکل 15.3)۔

166

If your your r	r network does no network administra pace below.	automatically assigned to this computer. ot automatically assign IP addresses, ask ator for an address, and then type it in
C	Obtain an IP add	ress automatically
6	Specify an IP add	dress:
	IP Address:	198.168. 0 . 1
	Subnet Mask:	255.255.255.0
tie s		

شكل TCP/IP Properties .... 15.3 وائيلاگ باكس

3- ڈائیلاگ باکس کی IP Address شیب کو کلک کر کے سامنے لائیں۔

-4 Specify an IP address آپشن کوسلیکٹ کریں۔

IP Address -5 باکس میں منفرد ۱۱۳ ایڈریس ٹائپ کریں۔

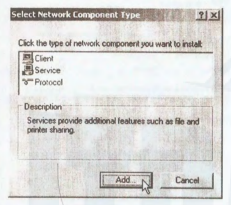
-6 Subnet Mask باکس میں سب نیٹ ماسک ٹائپ کریں۔

Ok -7 بشن کلک کردیں۔

IP ایڈریس دیے کے بعد کمپیوٹر کوری اسٹارٹ کرنا پڑے گا۔

ورک گروپ بنانا

نیٹ ورک کے اجزا انسٹال کرنے کے لیے Install بٹن کو کلک کریں۔ اس طرح Select Network Component Type ڈائیلاگ پاکس کھل مائے گا (شکل 15.6)-مائے گا (شکل 15.6)-



شكل Select Network Component Type .... 15.6 فہرست میں سے اس کمیوندٹ کوسلیکٹ کریں جے انسٹال کرنا ہے۔ Add بٹن کلک کردیں۔اس طرح انسٹالیشن کاعمل شروع ہوجائے گا۔

# ورک گروپ کا تعین کرنا

-3

- ڈیک ٹاپ یر موجود My Computer آئیکن یر ماؤس بوائٹر کے -1 جائیں اور ماؤس کا داماں بٹن کلک کریں۔اس طرح ایک میدو ظاہر ہوگا۔
- میو کی آخری آپش Properties کو کلک کریں۔ اس طرح Properties -2 Properties ڈائلاگ ہاکس کھل جائے گا (شکل 15.7)۔
- ڈائلاگ ماکس کی Computer Name شب کوسا منے لائس۔ ٹیب بر او بر کمپیوٹر کا نام اور ورک گروپ یا ڈومین کا نام لکھا ہوتا ہے۔ ورک گروپ کا تعین کرنے کے لیے شب یر موجود Change بٹن کو کال کریں۔ اس طرح Computer Name Changes ڈاکٹاک ہاس -(15.8 رفتك) لاغل ما يكا (شكل 15.8 )-

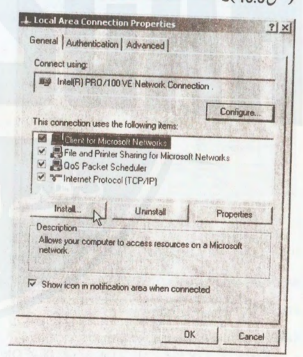
# ، ونڈوز XP ورک گروپ

ومله وز XP کے ورک گروپ میں مختلف امور انجام دینے کا طریقہ سے ہے۔

168

# نیٹ ورک کے اجزا انسٹال کرنا

- ڈیک ٹاپ یہ موجود My Network Places آئیکن یر ماؤس ایوائنٹر لے جائیں اور ماؤس کا دایاں بٹن کلک کریں۔ابیا کرنے سے ایک میٹو سامنے
- میو کی آخری آپش Properties کو کلک کریں۔ اس طرح Local -2 Area Connection Properties ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (15.5 (شكل)



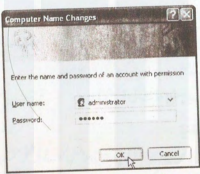
Local Area Connection Properties فالملاك باكس

Computer Name Changes ڈائراگ یاکن کے Computer Name Name باکس میں کمپیوٹر کا نام ٹائپ کریں۔

نيك وركنگ سكھنے

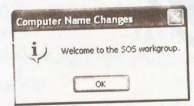
Member of کے تحت موجود آپش Workgroup کو سلیکٹ کریں اور نیچ موجود باکس میں ورک گروپ کا نام لکھیں۔

Ok بٹن کلک کردیں۔ ایباکرنے پر ایک ڈائیلاگ باکس سامنے آئے گا جس میں ایسے بوزر اکاؤنٹ کا نام اور پاس ورڈ دینا ہوگا جو کمپیوٹر کا ورک گروپ تبدیل كرسكتا مو (شكل 15.9)\_

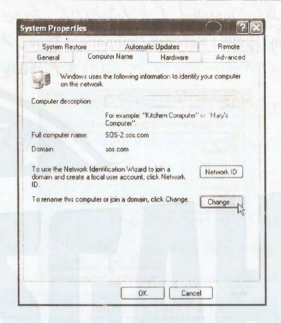


شكل 15.9 .... يوزرا كاؤنت اورياس ورؤبتانا

یاس ورڈ کی تقدیق کے بعد درک گروپ میں خوش آمدید کا پیغام سامنے آئے گا -(15.10 (b))



شكل 15.10 .... ورك مروب مين خوش آمديد كا بيفام



شكل 15.7 .... Properties .... 15.7

Computer Name Changes		
	me and the membership of this affect access to network resources.	
	and decer to the treat recovery.	
Computer name:		
SOS-2		
Full computer name:		
SOS-2.sos.com		
	More	
	Thors	
Member of		
O Domain:		
Transport of the Control of the Cont		
○ Workgroup:		
SOS		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	OK N Cancel	
	A Control	

System Properties

15.8